

#### असाधारण

#### EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii) प्राधिकार से प्रकाशित

### PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 2942]

नई दिल्ली, मंगलवार, दिसम्बर 31, 2013/ पौष 10, 1935

No. 2942]

NEW DELHI, TUESDAY, DECEMBER 31, 2013/PAUSHA 10, 1935

## पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय

## अधिसूचना

नई दिल्ली, 6 दिसम्बर, 2013

का.आ. 3923(अ).—भारत सरकार ने पेट्रोलियम और खनिज पाईपलाइन (भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन) अधिनियम, 1962 ( 1962 का 50) ( जिसे इसमें इसके पश्चात उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 3 की उप-धारा (1) के अधीन जारी की गई भारत सरकार के पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय की अधिसूचना सं का.आ.60 (ई), तारीख 07.01.2011,जी भारत के राजपत्र तारीख 13.01.2011 मे प्रकाशित की गई थी, द्वारा उस अधिसूचना से संलग्न अनुसूचि में विनिर्दिष्ट भूमि में ओ.एन.जी.सी. लिमिटेड द्वारा त्रिपुरा राज्य में कुंजबन से ऍ.डि.वि पाइपलाईन परियोजना के माध्यम से प्रकृतिक गैस के परिवहन के लिए पाइपलाईन विछाने के प्रयोजन के लिए उपयोग के अधिकार का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा की थी।

और , उक्त राजपत्र अधिसूचना की प्रतियां जनता के तारीख 02.08.2011 से 26.03.2012 तक उपलब्ध करा दी गई थी। और , चूंकि सक्षम प्राधिकारी ने जनता से प्राप्त आपतियों पर विचार किया है और उनको अस्वीकार कर दिया है। और सक्षम प्राधिकारी ने, उक्त अधिनियम की धारा 6 की उपधारा (1) के अधीन भारत सरकार को रिपोर्ट दे दी है।

और केन्द्रीय सरकार का, उक्त रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात यह समाधन हो जाने पर कि उक्त भूमि पाइपलाईन बिछाने के लिए अपेक्षित है, उसमें उपयोग के अधिकार का अर्जन करने का विनिश्चय किया है।

अत: अब, केन्द्रीय सरकार , उक्त अधिनियम की धारा 6 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए , यह घोषणा करती है कि इस अधिसूचना से संलग्न अनुसूचि में विनिर्दिष्ट भूमि में पाइपलाइन बिछाने के लिए उपयोग के अधिकार का अर्जन किया जाए।

और केन्द्रीय सरकार उक्त अधिनियम की धारा 6 की उप-धारा (4) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए , यह निर्देश देती है कि उक्त भूमि में उपयोग का अधिकार, इस घोषणा के प्रकाशन की तारीख से केन्द्रीय सरकार में निहित होने के बजाए, सभी विल्लंगमों से मुक्त होकर ओ.एन.जी.सी. लिमिटेड में निहित होगा।

5514 GI/2013 (1)

## **अ**नुसूची

मौजा : -इन्द्र नगर उप-संभाग :- सदर

क्र. सं.	जिला	उप-संभाग	मौजा	खसरा सं.	प्लॉट सं	भूमि का वर्ग	एकड़ में <b>क्षेत्रफल</b>
1.	पश्चिम त्रिपुरा	सदर	इन्द्रनगर	3240	13454	नाल	<u> </u>
	3				13457	नाल	0.08
2.				3221	7092	नाल	0.18
3.				3290/1	1299	नाल	0.07
					12306	नाल	0.12
4.				2599	7104	नाल	0.01
					7102 /p	नाल	0.03
					7098	नाल	0.10
5.				2382	7125 / 14559	नाल	0.01
6.				2463	13509 /p	बास्तु नाल	0.07
7.				2375	12614 /p	नाल	0.02
8.				2390	12600/p	नाल	0.10
9.				2223/1	7094/p	नाल	0.05
					7088/p	नाल	0.08
					7093/p	नाल	0.21
10.				2281	12634/p	नाल	0.04
					12635/p	नाल	0.06
					12634/ 14392	नाल	0.46
11.				2065	6190	नाल	0.12
12.				2043	8029	नाल	0.07
13.				2076	12392/p	नाल	0.18
					12393	नाल	0.12
					12421/p	नाल	0.05
					12425	नाल	0.19
					12424	नाल	0.02
					12423	नाल	0.09
					12422	नाल	0.13
					12394	नाल	0.18
					12418	नाल	0.02
14.				2107	12298	नाल	0.05
					12621	नाल	0.03
15.				2166/1	12645/p	नाल	0.01
					12640/p	नाल	0.04

16.	2155	2193	नाल	0.20
17.	2159	7975	नाल	0.04
18.	2948/1	7140	नाल	0.20
19.	2953	9728 /1446	भिटि टिला	0.02
20.	3155	6194	चारा नाल	0.01
21.	2880/1	7139	नाल	0.03
22.	2628	11377	नाल	0.20
		11391	नाल	0.03
23.	2842/2	11408	नाल	0.07
24.	2844/1,2	11392	नाल	0.12
25.	4208/1	7105	नाल	0.06
		7103	नाल	0.12
		7099	नाल	0.06
26.	2675	11410	नाल	0.02
27.	2789	12346	नाल	0.03
28.	2948/2	8000	नाल	0.30
29.	4219/2	6205	नाल	0.25
30.	4160/1	7097	नाल	0.14
		7096	नाल	0.07
		7095	नाल	0.10
		7100	नाल	0.05
31.	4255	7141	नाल	0.02
32.	4026	12426	नाल	0.02
33.	4005/2	12372/p	नाल	0.02
		12616	नाल	0.03
		12617	नाल	0.04
34.	3892	12464/p	नाल	0.04
35.	3845	12648	नाल	0.01
36.	3603	12624	नाल	0.13
		12605	नाल	0.12
37.	3392	12639/p	नाल	0.05
38.	3410/1	11375/p	नाल	0.03
39.	4542	11494/p	सडक	0.08
40.	3010	11409/p	नाल	0.05
41.	3009/1,2	11418/p	नाल	0.07
42.	3436	11410 / 14257	नाल	0.08
43.	3704	8027/p	नाल	0.08
44.	5469	8025/p	नाल	0.02
45.	5444	7977/p	नाल	0.08

46.	4826	7973/p	नाल	0.04
47.	2085	7972/p	नाल	0.16
48.	2933	7971 /p	नाल	0.05
49.	3985/1,2	13559/p	नाल	0.16
		13558/p	नाल	0.02
50.	3383	7999/ 14424	नाल	0.03
51.	4082	13557/p	नाल	0.12
52.	1357	13537/p	नाल	0.12
53.	3162	13560/p	नाल	0.15
54.	4670/2	7139 14393/p	नाल	0.13
J <del>4</del> .	4070/2		नाल	0.08
55.	4617	7146/p	नाल	
		7976/p	नाल	0.10
56.	2027/3	7147/p	नाल	0.08
57.	4986	7970/p		0.04
58.	4985	11376/p	नाल	0.13
59.	4544	12613/p	नाल	0.01
60.	5314	11379/p	नाल	0.07
61.	4434	11413/p	नाल	0.08
62.	5203	11416/p	नाल	0.01
		11417/p	नाल	0.05
63.	3130/1	13507/p	पुकुरपार	0.06
64.	3339/2	12646/p	नाल	0.04
		12647/p	नाल	0.04
65.	3112/1,2	13455/p	पुकुरपार (नाल)	0.07
		13458/p	नाल	0.03
		13460/p	नाल	0.02
		13420/p	चारा (नाल)	0.02
66.	7223	12633/p	नाल	0.05
67.	3129/1	13510/p	चारा (नाल)	0.08
		13502/p	चारा (नाल)	0.18
68.	5276	12444/p	नाल	0.04
69.	4774	12601/p	नाल	0.15
70.	3366/2	13534/p	नाल	0.28
		13581/p	नाल	0.12
71.	4300	11408/ 14380	नाल	0.01
72.	3367	13508/p	पुकुर	0.09
73.	4670/2	7139/ 14393	नाल	0.08
74.	4400	13535/p	नाल	0.18
75.	4397	13515/p	नाल	0.09

		13516/p	धोबा	0.02
76.	4388	13512/p	भिटि (नाल)	0.03
77.	2273	12300/p	नाल	0.02
78.	4662	13514/p	बास्तु	0.08
79.	2405/2	13513/p	सडक	0.01
80.	3243	12304/p	नाल	0.08
		12305/p	नाल	0.03
81.	3297	12391 /p	नाल	0.05
82.	3240	12457/p	नाल	0.06
83.	3836/1	12303/p	नाल	0.13
		12302/p	नाल	0.08
		12373/p	नाल	0.19
84.	4258	12427/p	नाल	0.20
		12428/p	नाल	0.03
85.	4177/1	12348/p	नाल	0.19
86.	4320	12443	नाल	0.06
87.	27779	12459/p	नाल	0.28
		12460 /p	बास्तु नाल	0.02
		12461/p	धोबा नाल	0.01
88.	4342	12338	नाल	0.10
89.	5302	12458/p	नाल	0.18
		12456/p	नाल	0.02
90.	5276	12444/p	नाल	0.01
		12448/p	नाल	0.07
91.	4470	12462 /p	धोबा (नाल)	0.02
92.	5424	12395 /p	नाल	0.03
93.	5181/1	12337/p	नाल	0.12
		12336 /p	नाल	0.08
94.	3836/1	12442 /p	नाल	0.09
95.	3763	12599 /p	नाल	0.07
96.	3336/1	13676 /p	पुकुरपार	0.02
97.	4037	13580 /p	नाल	0.12
98.	4119	12603 /p	नाल	0.08
99.	2158	12569/p	नाल	0.09
100.	4379	13598/p	नाल	0.10
101.	5217	13579 /p	नाल	0.12
102.	7281	8026/p	नाल	0.10
103.	5059/2	8001/p	सडक नाल	0.01
104.	1/70	12606 /p	नाल	0.01

105.		1/35	6204/p	नाल	0.01
			6206/p	बन्द	0.02
106.		1/45	8052/p	भिटि	0.01
कुल					12.29

मौजा: खयेरपुर	τ				उ	प-संभाग :- सदर	
भूमि अनुसूची:	<u>-</u>						
क्र. सं	जिला	उप-संभाग	मौजा	खसरा सं.	प्लॉट सं	भूमि का वर्ग	एकड़ में क्षेत्रफल
1.	<b>पश्चिम</b> त्रिपुरा	सदर	खयेरपुर	897	2874	नाल	0.14
2.				2028	2872	चारा	0.02
3.				415	2869/ 7195	भिटि	0.03
4.				1116	2850	नाल	0.12
5.				1140	2848	नाल	0.12
					2849	नाल	0.15
6.				481	2839	नाल	0.14
7.				1473	2838	नाल	0.01
					2837	नाल	0.02
8.				1514	2734	नाल	0.07
					2736	नाल	0.01
9.				1475/1,2,3,5	2878	नाल	0.05
					2882	नाल	0.24
					2867	नाल	0.05
					2884	नाल	0.25
					2853	नाल	0.03
					2827	नाल	0.16
					2824	नाल	0.20
10.				1274	2744	नाल	0.03
11.				1180	2834	नाल	0.07
12.				1699/1,2	2745	नाल	0.04
					2733	नाल	0.03
13.				1179	2725	नाल	0.16
14.				1253	2726	नाल	0.05
15.				1095	2823	नाल	0.18
					2821	नाल	0.23
16.				1353	2817	नाल	0.13
17.				1382	2816	नाल	0.10
18.				1157	2818	नाल	0.05

		2798	नाल	0.07
19.	1256	2815	नाल	0.11
20.	1615	2800	नाल	0.07
		2802	नाल	0.07
21.	1888	2801	नाल	0.02
22.	568	2803	नाल	0.10
23.	448	2804	नाल	0.18
24.	704	2787	नाल	0.02
25.	1060	2788	नाल	0.03
26.	1238	2790	नाल	0.04
27.	2476	3312	नाल	0.09
		3311	नाल	0.06
28.	1904	3306	नाल	0.07
		3302	नाल	0.05
		3305	नाल	0.03
29.	1277	3116	नाल	0.04
30.	698/1,2	3303	नाल	0.10
		3276	नाल	0.07
		3275	नाल	0.03
		3277	नाल	0.02
		3304	नाल	0.05
31.	3255	3274	नाल	0.02
		3273	नाल	0.12
32.	1782	3270	नाल	0.08
33.	1849	3267	नाल	0.12
34.	1185	3269	नाल	0.16
35.	1950/1	2807	नाल	0.02
36.	766	6948	नाल	0.05
		2799	नाल	0.08
37.	2733	3301	नाल	0.02
38.	689	3309	नाल	0.07
39.	3212	3307	बास्तु	0.06
40.	568	3310	नाल	0.08
41.	577	3264	नाल	0.06
42.	787	2868	बास्तु (नाल)	0.13
		2869	बास्तु (नाल)	0.03
43.	1579	2722	नाल	0.06
44.	3164	2835	नाल	0.05
		2836	नाल	0.01
45.	842	2833	नाल	0.10

46.	3212	3306 /	नाल	0.08
		7402		
		3305 /	नाल	0.05
		7401		
47.	1589	3308	नाल	0.23
48.	1729	2828	नाल	0.20
49.	2028	2872	चारा	0.02
50.	2755	2820	नाल	0.20
51.	878	3265	नाल	0.12
52.	498/4,5	4021	नाल	0.03
		4022	नाल	0.01
53.	498/4,5	4023	नाल	0.07
		3999	नाल	0.02
54.	498/4,5	3998	नाल	0.01
55.	498/4,5	4055	नाल	0.14
56.	498/4,5	4001	नाल	0.05
57.	1913	3989	नाल	0.08
58.	1928	4054	नाल	0.02
59.	1338	3991	नाल	0.10
		3990	नाल	0.02
		3992	नाल	0.04
60.	1735	3993	नाल	0.06
61.	500	4000	नाल	0.04
62.	534	4019	भिटि	0.02
63.	1318	4002	बास्तु	0.01
64.	2048	4012	नाल	0.03
65.	2001	4013	नाल	0.02
66.	534	4017	नाल	0.02
67.	793	4016	नाल	0.02
68.	1895	4014	नाल	0.04
		4015	नाल	0.06
		4010	नाल	0.01
		4009	बास्तु	0.05
69.	773/1	4706	बास्तु	0.04
		4714	धोबा (नाल)	0.01
70.	1447/1,2	4711	बास्तु	0.01
		4712	बास्तु	0.06
71.	1554	4752	नाल	0.12
		4648	नाल	0.04
		4755	नाल	0.03

72.	942	4753	नाल	0.03
12.	942		नाल	
70		4754		0.01
73.	411/1	4637	नाल	0.07
74.	1496	4645	नाल	0.01
75.	1360	4646	नाल	0.03
76.	815	4649	नाल	0.12
77.	730/1	4627	नाल	0.10
78.	1073	4625	नाल	0.10
		4626	नाल	0.10
79.	662	4614	नाल	0.09
		4613	नाल	0.02
		4611	नाल	0.03
80.	1509/3	4607	नाल	0.03
81.	1786	4610	नाल	0.05
		4609	नाल	0.04
82.	572	4584	नाल	0.10
		4583	नाल	0.02
83.	571	4591	नाल	0.03
84.	653	4588	नाल	0.08
		4589	नाल	0.03
85.	377	4590	बास्तु	0.03
86.	1109	4593	नाल	0.03
87.	569	4592	नाल	0.07
88.	1717	5710	नाल	0.08
		5709	नाल	0.10
		5716	नाल	0.04
89.	1396	5712	नाल	0.07
90.	489	5714	बास्तु	0.02
		5715	धोबा	0.05
91.	1182/1,3	3232	चारा	0.01
			(नाल)	
		3233	चारा (नाल))	0.02
92.	1234	4451	नाल)	0.09
		7359	भिटि	0.04
		6008	भिटि	0.01
		7360	भिटि	0.08
		6017	भिटि	0.02
	I I			
		4452	भिटि	0.07
93.	1082	4452 5726	भिटि नाल	0.07

94.		67/1,2	4443	भिटि	0.12
			4442	भिटि	0.08
			6018	भिटि	0.07
			6019	भिटि	0.01
95.		595	3246	नाल	0.07
96.		476	3247	बास्तु (नाल)	0.02
			3248	पुकुरपार	0.02
			0210	(नाल)	0.02
			3250	नाल	0.02
97.		844	6230	नाल	0.10
98.		1271	3994	नाल	0.03
		3183	4003	नाल	0.01
		3184			
99.	6	666/1,2	4694	पुकुरपार	0.04
			4696	पुकुर	0.04
100.		683	4598	धोबा	0.03
			4587	नाल	0.01
			4586	बास्तु	0.04
			4585	धोबा	0.03
101.		595	3246	नाल	0.07
102.		415	7195	भिटि	0.02
103.		1007	3452	नाल	0.02
			/7079		
104.		1141	5725	नाल	0.04
			4443	भिटि	0.06
			/7361		
105.		1277	3231	चारा	0.02
106.		1209	6248	नाल	0.04
			/7190		
107.		1447	4780	बास्तु	0.04
			4712	बास्तु	0.06
108.		1354	4612	नाल	0.06
109.		1378	4616	नाल	0.09
			4651	नाल	0.01
110.		964	4592/7366	नाल	0.05
111.		572	4584	नाल	0.03
			/7043		
112.		1/42	4020	भिटि	0.01
			4018	नाल	0.03
			4018	नाल	0.02
			/7109		

113.	1/13	4693	सडक	0.01
114.	1/12	4703	धोबा	0.04
		4700/7244	नयन जुलि	0.02
115.	1/15	4570	सडक	0.02
116.	1/76	4704	नाल	0.04
		4705	भिटि	0.01
117.	1/56	4650	नाल	0.01
118.	1/84	6254	नदी	0.04
		6227	नदी	0.05
119.	6/9	6024	लायक पथित	0.04
		6033	लायक पथित	0.01
120.	6/11	6262	लायक पथित	0.03
कुल	·			11.49

मौजा: उ	ततर चामपामुरा					उप-संभाग:- सदर	
भूमि अन्	<u> सूची:-</u>						
क्र. सं	जिला	उप-संभाग	मौजा	खसरा सं.	प्लॉट सं	भूमि का वर्ग	एकड़ में क्षेत्रफल
1	पश्चिम त्रिपुरा	सदर	उततर चामपामुरा	2112	2011	नाल	0.18
					2012	नाल	0.02
2				187	2033	बागान	0.03
					2035	बागान	0.02
3				1834	2006	भिटि	0.01
4				298	2043	नाल	0.07
5				650	2000	नाल	0.02
					1999	नाल	0.22
					2092	सडक	0.02
6				298	2002	नाल	0.01
					2001	नाल	0.02
					1996	नाल	0.02
					2043	नाल	0.07
7				1701	1997	नाल	0.02
					1998	पुकुरपार	0.03
8				923	1987	नाल	0.24
9				1428	2209	नाल	0.07
					2208	नाल	0.06
10				1681	2205	नाल	0.09
11				1026	2204	नाल	0.02

12	1269	2203	नाल	0.02
13	766	2190	 नाल	0.02
13	700	2222	नाल	0.00
14	1110	2222	नाल	0.10
			 नाल	
15	457	2234	 नाल	0.03
16	651	2191	 नाल	0.02
17	1164	2224		0.03
18	380	2233	नाल 	0.10
19	1428	2232	नाल	0.09
20	1447	2231	नाल ——	0.02
		2243	नाल	0.08
		2249	नाल	0.02
		2247	नाल	0.04
		2248	भिटि ————	0.04
21	924	2246	नाल	0.05
		2256	नाल	0.01
22	926	2257	नाल	0.04
		2258	नाल	0.04
23	460	2395	नाल	0.22
		2396	नाल	0.05
24	1506	2393	नाल	0.01
		2394	नाल	0.01
25	1303	2384	नाल	0.03
		2385	नाल	0.05
		2381	नाल	0.02
		2382	नाल	0.05
26	1179	2386	नाल	0.02
27	381	2377	नाल	0.09
		2378	नाल	0.13
28	1162	2380	नाल	0.03
		2379	नाल	0.02
29	1043	2360	नाल	0.01
30	913	8050	नाल	0.09
31	1109	2330	नाल	0.22
		2344	बासतु	0.03
32	1046	2321	नाल	0.07
		2317	नाल	0.16
		2316	सडक	0.03
33	931	2623	नाल	0.12
34	1420	2640	नाल	0.11
		•		L

35	996	2652	बासतु	0.08
36	874	2641	नाल	0.08
37	924	2659	नाल	0.09
		2663	नाल	0.05
		2665	नाल	0.13
38	1447	2662	नाल	0.26
39	925	2664	नाल	0.10
40	409	2667	नाल	0.02
		2672	नाल	0.12
		2733	नाल	0.03
41	1387	2668	नाल	0.04
		8110	नाल	0.11
42	1301	2670	नाल	0.14
43	538	2673	नाल	0.20
44	333	2734	नाल	0.06
45	2336	2195	नाल	0.06
46	2442	2660	नाल	0.08
47	2585	2361	नाल	0.09
48	1/107	2010	नाल	0.01
49	1/90	2622	नाला	0.04
50	1/101	2030	भिटि	0.07
		2031	भिटि	0.05
		2032	भिटि	0.09
51	1/109	2082	बासतु	0.02
52	1/2	2034	बागान	0.04
53	1/1	1990	नाल	0.01
		1991	नाल	0.06
54	1/113	2201	नाल	0.02
55	1/112	2200	नाल	0.03
		2194	नाल	0.01
		2193	नाल	0.02
		2192	नाल	0.02
56	1/6	2219	नाल	0.01
57	1/7	2244	नाल	0.02
		2245	नाल	0.02
		2365	नाल	0.01
		2366	नाल	0.01
		2331	भिटि	0.04
		2314	नाल	0.01
<del>                                     </del>	892	1074	नाल	0.18

		1077	नाल	0.05
59	1194	1077	<u> </u>	0.05
			<u> </u>	
60	1184	1680	<u> </u>	0.08
		1681		0.09
		1682		0.03
0.1	4.400	1683		0.08
61	1439	1065	नाल	0.03
62	1404/1	1063	नाल ——	0.10
63	589	1064 /8442	नाल ——	0.02
		1064	नाल	0.12
64	588	1080	नाल	0.04
65	677	1081	नाल 	0.01
66	1817	6902 /8062	लूंगा	0.01
67	341	1083	नाल	0.16
68	210	1058	नाल	0.12
69	255	1088	नाल	0.09
70	430	1048	नाल	0.02
71	638	1089	नाल	0.07
72	639	1047	नाल	0.08
73	570/1,2	1097	नाल	0.06
		1096	नाल	0.03
		1117	नाल	0.03
74	643	1094	नाल	0.16
75	1453	1084	नाल	0.19
76	1136	1054	नाल	0.18
77	2424	1055	नाल	0.04
78	1696	1059	नाल	0.02
79	1221	1744	नाल	0.13
80	2690	1686	नाल	0.08
		1696	नाल	0.11
		1697	नाल	0.11
		1700	नाल	0.18
81	1611	1743	नाल	0.20
82	648	1661	नाल	0.03
83	1353	1679	नाल	0.12
		1680 /8109	नाल	0.04
84	333/1,2	1666	नाल	0.05
	,	1667	नाल	0.20
85	549	1662	नाल	0.15
86	678	1116	नाल	0.05
	1 0,0	1110		1 0.00

Г				
87	211	1118	नाल	0.15
88	1420	1120	नाल	0.19
89	3046	1121	नाल	0.08
90	1255	1530	नाल	0.04
		1533	नाल	0.01
91	2754	1531	नाल	0.08
92	1347	1532	नाल	0.10
93	931/1	1541	नाल	0.06
		1540	नाल	0.08
94	1613	1542	नाल	0.05
		1543	नाल	0.02
95	1611	1831	नाल	0.12
96	1733/2	1839	नाल	0.13
97	758	1092	नाल	0.11
98	740/1,2,3	1746	नाल	0.11
		1828	नाल	0.36
		6104	नाल	0.20
		6114	नाल	0.03
99	741	1745	नाल	0.10
100	754/1,2	1829	नाल	0.27
		1830	नाल	0.05
		6087	नाल	0.02
		1833	नाल	0.02
		1832	नाल	0.07
		1840	नाल	0.03
		6105	नाल	0.04
		6106	नाल	0.04
101	1067	1544	नाल	0.01
102	1232	1058	नाल	0.01
103	968	1090	नाल	0.02
104	2456	1073	नाल	0.09
105	2516	1082	नाल	0.08
106	1/84	1747	नाला	0.02
107	1/88	1061	नाला	0.02
108	1220/1	6084	नाल	0.02
109	1310	6113	नाल	0.09
		6285	नाल	0.02
10	i l			
110	1020 6	6111 / 8443	नाल	0.02
110 111	1020 6 843	6288 6288	नाल नाल	0.02 0.12

		6287	नाल	0.02
		6293	 नाल	0.02
		6294	नाल	0.08
112	204	6291	 नाल	0.08
			 नाला	
113	1733/1	6102	नाल	0.05
444	1000	6103	 नाल	0.05
114	1630	6107		0.02
		6108	नाल 	0.03
		6109	नाल	0.05
115	346	7592	नाल ———	0.02
116	470	6295	नाल	0.08
		6297	नाल	0.12
117	469	6283	टिला	0.08
		6282	टिला	0.02
118	428	6298 / 8416	नाल	0.11
119	1676	6112	नाल	0.18
120	1629	6111	नाल	0.20
121	1738	6304	नाल	0.18
		6305	नाल	0.13
		6301	नाल	0.22
		6300	नाल	0.16
		7576	नाल	0.13
122	103	7573	नाल	0.17
		7572	नाल	0.05
123	891	7557	नाल	0.25
124	1829	7552	टिला	0.70
125	2306	7639	टिला	0.32
		7638	पुकुरपार	0.02
126	2271	7645	लूंगा	0.05
127	1879	7646	लूंगा	0.05
128	2188	7643	टिला	0.18
129	2781	6298	नाल	0.05
130	1737	6308	बास्तु	0.01
		7699	टिला	0.06
		7700	लूंगा	0.10
131	2225	7662	लूंगा	0.04
132		7668	भिटि	0.02
132	2038			i .
132	2036	7665	टिला	0.02
133	1145	7665 7708	टिला लूंगा	0.02 0.16

134	1963/1,2	7707	लूंगा	0.06
		7706	लूंगा	0.06
		7705	लूंगा	0.01
		7701	लूंगा	0.02
		7702	टिला	0.02
135	2224	7696	टिला	0.10
		7695	लूंगा	0.20
136	1716	6307	बास्तु	0.02
137	1003	6302	नाल	0.04
		6303	नाल	0.17
138	945	6299	नाल	0.06
139	1594	6279	टिला	0.02
140	1323	7442	नाल	0.04
141	1310	7575	नाल	0.15
142	1/94	6261	नाला	0.03
143	1/95	6290	नाला	0.03
		6232	नाला	0.12
144	1/55	6306	सडक	0.04
		7428	सडक	
145	1/156	7551	सडक	0.02
146	1/145	7443	सडक	0.04
		7444	सडक	0.07
147	1/95	6290	नाला	0.03
		6292	नाला	0.08
148	1/57	6859/ 8400	नयन जलि	0.04
149	1/67	7746	रास्था	0.03
150	1/72	7747	नयन जलि	0.02
		7809	भिटि टिला	0.06
151	1/151	7785	नयन जलि	0.02
152	1/151	7644	धूभा लूंगा	0.03
		7647	टिला	0.15
153	1/158	7660	टिला	0.16
		7659	टिला	0.18
154	1/149	7756	भिटि टिला	0.08
155	2744	7690 8445	टिला	0.12
156	1936	7693	टिला	0.02
157	1813	7690	टिला	0.07
		7694	लूंगा	0.10
158	2042	7803	लूंगा	0.25
		7752	बागान	0.02

			7753	लूंगा	0.18
			7751	बास्तु	0.05
			7750	टिला	0.01
159		2109	7754	लूंगा	0.15
160		2398	7757	टिला	0.02
161		2781	6296	नाल	0.03
कुल					20.65

मौजा: ज	मौजा: जोगेन्द्र नगर					उप-संभाग:-सदर	
भूमि अन्	<u> सूची: -</u>						
क्र. सं	जिला	उप-संभाग्	मौजा	खसरा सं.	प्लॉट सं	भूमि का वर्ग	एकड़ में क्षेत्रफल
1	पश्चिम त्रिपुरा	सदर	जोगेन्द्र नगर	2793	13424	नाल	0.10
					13423	नाल	0.16
2				2794	13421	नाल	0.02
					13420	नाल	0.12
3				1300	13419	नाल	0.02
					13422	नाल	0.05
					13418	नाल	0.01
4				1303	13425	नाल	0.02
5				448	7960	टिला	0.30
कुल	<u>.                                      </u>		•		•	•	0.80

मौजाः आ	नन्ध नगर				3	प्प-संभागः- सदर	
भूमि अनु	<u> सूचीः -</u>						
क्र. सं	जिला	उप-संभाग	मौजा	खसरा सं.	प्लॉट सं	भूमि 🛮 ा वर्ग	ए□ ड़ में क्षेत्रफल
1.	पश्चिम	सदर	आनन्ध	1648	6505	टिला	0.04
	त्रिपुरा		नगर				
					6517	लूंगा	0.15
2.				1626	6500	टिला	0.37
3.				1415	6591	बागन	0.35
4.				1518	6593	टिला	0.12
5.				2892	6594	टिला	0.50
6.				1576	6597	बागन	0.15
7.				2994	6596	बिटि	0.12
8.				930/1,2	6767	बिटि	0.05
				930/ 3,4,5	6993	बिटि	0.06
					6992	नाल	0.07
					7005	चारा	0.08
					6990	नाल	0.04
9.				2206	6598	टिला	0.04

10.	48/1	6588	लूंगा	0.34
11.	1549	7011	टिला	0.72
		7070	लूंगा	0.14
12.	1443	7069	बिटि	0.09
13.	1486	7007	बास्तु	0.04
14.	1651	6947	टिला	0.04
15.	403/1	7094	नाल	0.60
		7096	नाल	0.10
16.	631	7053	नाल	0.35
	631/2	7068	नाल	0.02
		7100	चारा	0.05
17.	711	6998	नाल	0.09
18.	651/2	7079	नाल	0.24
		7081	नाल	0.38
19.	101/2	7077	नाल	0.02
		7076	नाल	0.02
20.	298/3	7067	नाल	0.45
		7066	नाल	0.02
21.	129	7098	टिला	0.08
22.	1832	7102	टिला	0.05
23.	1833	7078	टिला	0.10
24.	804	7107	पुपु पीर	0.67
		7275	चारा	0.17
		7276	नाल	0.25
25.	1839	7400	लूंगा	0.55
26.	1749	7393	टिला	0.19
27.	3053	7399	टिला	0.30
28.	1997	7263	टिला	0.02
29.	1465	7398	टिला	0.33
30.	225	8171	बालु चारा	0.20
		8167	नाल	0.26
31.	247	8153 / 8830	नाल	0.12
32.	287	8141	नाल	0.10
33.	297	8150	नाल	0.03
		8151	नाल	0.18
34.	908	8153	नाल	0.03
		8151/8900	नाल	0.08
35.	1373	8124	नाल	0.20
		8125	चारा	0.14
		8126	नाल	0.08
36.	1345	8168	नाल	0.08

37.	1731	8159	नाल	0.30
38.	1730	7527	टिला	0.09
39.	1737/1	7520	लूंगा	0.14
40.	1791	7471	े. टिला	0.70
		7472	टिला	0.18
41.	1345	8162	नाल	0.02
42.	959	8089	नाल	0.14
		8544	नाल	0.20
		8088	नाल	0.03
43.	961	7881	नाल	0.08
		7883	नाल	0.18
44.	96	8093	टिला	0.07
45.	961	7879	नाल	0.04
46.	1620	7880	नाल	0.05
47.	354	7878	नाल	0.04
		7877	नाल	0.09
48.	1565	8081	टिला	0.17
		8080	बागन	0.07
49.	1580	8069 /9090	बास्तु	0.02
50.	1491	7886	नाल	0.12
		7859	चारा	0.10
51.	1410	8070	लूंगा	0.02
52.	647	7882	नाल	0.30
53.	1750	7830	बास्तु	0.03
54.	700/1	7993	चारा	0.07
			(नाल)	
55.	1760	7908	चारा	0.01
		7909	चारा	0.22
56.	1351	7695	लूंगा	0.12
57.	2281	7887	नाल	0.08
58.	1049	7981	नाल	0.04
59.	1760	7932	टिला	0.32
60.	1356	7926	लूंगा	0.18
61.	1919	7708	लूंगा	0.05
62.	1625	8157	नाल	0.40
63.	1128	7730	चारा	0.04
64.	1182	7720	टिला	0.30
		7729	लूंगा	0.05
65.	1450	7728	चारा	0.03
66.	2295	7739	चारा	0.08
		7736	नाल	0.08

		7740	नाल	0.06
		7735	चारा	0.02
67.	919	7738	नाल	0.12
		7737	चारा	0.04
68.	204	7741	टिला	0.08
69.	232	7551	टिला	0.07
70.	267	7748	टिला	0.04
71.	447	7556	लूंगा	0.04
72.	1815	7734	चारा	0.03
			(नाल)	
73.	1840	7747	टिला	0.08
74.	1102	7559	लूंगा	0.03
		7557	लूंगा	0.15
75.	35/1	7750	टिला	0.04
76.	559	7553	लूंगा	0.12
77.	898	5552	टिला	0.02
78.	1116	7561	लूंगा	0.18
79.	1195	7532	टिला	0.32
		7536	लूंगा	0.05
		7538	लूंगा	0.08
80.	1263	7562	लूंगा	0.07
81.	224	7566	लूंगा	0.09
82.	2937	7528	टिला	0.05
83.	232	7492	लूंगा	0.05
84.	1700/1	7521	लूंगा	0.15
85.	912/1	7523	ल्रंगा ल्रंगा	0.02
86.	866	7522	लूंगा	0.15
87.	1304	7525	टिला	0.22
		7517	लूंगा	0.15
88.	2423	7567	लूंगा	0.10
89.	1532	7540	टिला	0.04
90.	341	7519	लूंगा	0.12
		7511	लूंगा	0.07
91.	391	7515	लूंगा	0.26
		7516	लूंगा लूंगा	0.02
92.	108/2	7514	लूंगा	0.10
93.	1525	7512	लूंगा	0.15
94.	616/1	7510	लूंगा	0.02
95.	1964	8163	नाल	0.02
96.	1431	7963	टिला	0.10
97.	1406	7469	लूंगा	0.27

		7470	टिला	0.38
98.	2562	2582 9092	बिटि	0.02
99.	236	2166	टिला	0.15
		2165	बागन	0.10
		2164	टिला	0.02
100.	272	2173	बिटि	0.35
		2174	बास्तु	0.08
101.	797	1714	बास्तु	0.04
102.	715	1760	धोवा	0.06
103.	678	1710	चारा	0.01
104.	939	1715	बास्तु	0.08
105.	915/1,2,3	1692	लूंगा	0.07
		1691	लूंगा	0.15
106.	920	1776	नाल	0.25
		1774	नाल	0.02
107.	918	1761	नाल	0.02
108.	133/1	1741	लूंगा	0.07
109.	2744	1716	बास्तु	0.06
110.	133/1,2	1768	चारा	0.04
		1771	नाल	0.01
		1769	नाल	0.22
		1949	बागन	0.07
111.	132	1823	नाल	0.15
112.	131/1,2 131/3	1780	नाल	0.08
113.	2208	1778	नाल	0.06
		1779	नाल	0.03
114.	3206	1785	नाल	0.04
115.	1301/1	1811	चारा नाल	0.06
116.	383	1812	नाल	0.17
117.	251	1770	नाल	0.05
118.	438	1738	चारा लूंगा	0.04
119.	474/1	1695	लूंगा	0.08
		1696	लूंगा	0.10
120.	1633	1697	लूंगा	0.02
121.	334/1,3	1627	नाल	0.02
122.	996	2162	बास्तु टिला	0.03
123.	1205	1689	लूंगा	0.06
		1690	लूंगा	0.08
124.	1235	1693	लूंगा	0.08
125.	2882	1724	बास्तु	0.01
126.	2745	1723	बागन	0.01

127.	1901	1707	टिला	0.03
128.	844	1809	नाल	0.05
		1808	बास्तु	0.10
		1807	नाल्	0.06
		1806	नाल	0.14
129.	806	1969	छंखाला	0.05
130.	916	1953	बागन	0.08
131.	514	1960	बास्तु	0.16
		1961	छंखाला	0.03
132.	382	1815	नाल	0.07
133.	1137	1814	नाल	0.14
134.	1113	1952	छंखाला	0.12
135.	67	1950	बास्तु	0.06
136.	1574	1810	चारा	0.08
		7992	नाल	0.02
137.	1/2089	6508	टिला	0.15
		6507	टिला	0.12
		6506	टिला	0.18
138.	1/91	6518	लूंगा	0.08
		6415	टिला	0.10
139.		6539	लूंगा	0.30
		6590	लूंगा	0.20
		6560	बिटि	0.02
140.	1/14	6587	सड□	0.03
141.	1/104	6997	नाला	0.07
		7008	टिला	0.09
		7009	रास्था	0.03
		7010	टिला	0.10
142.	1/18	7280	रास्था	0.04
143.	1/47	7397	टिला	0.03
144.	1/24	8172	रिवेर्	0.10
145.	1/28	8169	नाल	0.01
		8156	नाला	0.03
146.	1/58	8164 8646	लाय□ बिटि	0.04
147.	1/28	8164	नाल	0.10
148.	1/80	8149	नाल	0.17
		8148	नाल	0.17
		8147	नाल	0.18
		8142	नाल	0.05
149.	1/27	8146	नाला	0.05
150.	1/29	8138	नाला	0.02

		8140	नाला	0.01
		8139	नाला	0.10
		8137	नाला	0.03
151.	1/30	8135	नाला	0.01
152.	1/79	8092	नाल	0.05
		8091	नाल	0.05
153.	1/90	7885	सड□	0.01
		7884	सड□	0.02
154.	1/73	7886/8663	लाय□	0.01
			पथि□	
155.	1/73	8482/8660	लाय□	0.07
			पथि□	
156.	1/93	7910	धोबा	0.06
		7907	नाल	0.14
157.	1/94	7923		0.01
		7931	लूंगा लूंगा	0.16
158.	1/59	7695/7666	लाय□	0.02
			पथि□	
159.	1/31	7699	टिला	0.02
		7702	टिला	0.15
160.	1/32	7698	टिला	0.60
		7704	टिला	0.40
		7703	टिला	0.17
161.	1/25	7705		0.02
		7706	लूंगा लूंगा नंगा	0.10
		7707	ू लूंगा	0.05
		7709	ूँ लूंगा	0.08
		7717	लूंगा लूंगा	0.10
		7716	्र लूंगा	0.25
		7744	रास्था	0.06
162.	1/79	7711	लूंगा	0.18
163.	1/87	7723	नाल	0.07
		7749	रास्था	0.01
		7751	रास्था	0.01
164.	1/107	7724	नाल	0.06
		7721	लूंगा	0.10
165.	1/101	7552	रास्था	0.01
		7548	रास्था	0.01
		7539	रास्था	0.02
		7537	रास्था	0.01
		7526	रास्था	0.01

166.	1/99	7493	सड□	0.02
		7495	सड□	0.02
167.	1/37	7596	टिला	0.05
		7581	टिला	0.01
		7500	सड□	0.02
		7501	सड□	0.01
168.	1/37	7513	सड□	0.04
169.	1/100	77509	सड□	0.02
		7505	टिला	0.20
170.	1/124	6058	सड□	0.10
171.	1/21	7466	रास्था	0.03
172.	1/44	1713	सड□	0.01
173.	1/42	7925	लूंगा	0.03
		1773	नाल	0.02
		1772	नाल	0.07
174.	1/159	1786	सड□	0.02
175.	1/61	708/8683	लाय□	0.02
			पथित	
176.	1/104	7013	टिला	0.12
177.	1/81	8166	चारा	0.03
178.	1/59	163/8665	लाय□ पथित	0.01
179.	1/35	7926/9081	लाय□ पथित	0.02
180.	9/3	7715	टिला	0.03
181.	9/1	7555	नाल	0.03
		7558	नाल	0.02
		7563	नाल	0.01
182.	9/2	7565	नाल	0.07
183.	9/2	7568	लूंगा	0.03
		7560	नाल	0.02
184.	'2/1 '2/5	6499	लूंगा	0.05
		6519	लूंगा	0.10
		6520	लूंगा	0.20
		6498	बागन	0.20
		6537	लूंगा	0.38
185.	'5/3 '5/2	6413	रास्था	0.04
		6424	रास्था	0.03
		7281	रास्था	0.10
		1749	लाय□ पथित	0.01
186.	6/10	7930	बागन	0.20
	6/15	7177	टिला	0.07
187.	1351	7695	लूंगा	0.15

⊓ਕ				32.04
3 4				

मौजा: स्रीनग	₹					उप-संभाग: सदर	
भूमि अनुसूची	·-						
क्र. सं	जिला	उप-संभाग	मौजा	खसरा सं.	प्लॉट सं	भूमि का वर्ग	एकड़ में क्षेत्रफल
1	पश्चिम त्रिपुरा	सदर	स्रीनगर	758	1528	लूंगा	0.15
2				903	1529	लूंगा	0.40
3				849	1525	लूंगा	0.15
					1532/	लूंगा	0.02
					1539		
4				960	1533	लूंगा	0.02
5				690	1531	टिला	0.10
6				1642	1538	लूंगा	0.25
7				1077	1522	टिला	0.70
					1523	लूंगा	0.18
8				1114	7630	बास्तु	0.10
					1542	लूंगा	0.08
					1543	पुकुरपार	0.03
					1544	पुकुर	0.08
					1545	दुकान	0.01
					1546	लूंगा	0.03
					7781	लूंगा	0.20
9				1039	7599	लूंगा	0.17
					7598	डुभा	0.08
					7594	बास्तु	0.03
10				1323	7602	टिला	0.60
11				1514	7686	बास्तु	0.06
12				1574	7835	लूंगा	0.23
13				615	7822	नाल	0.06
					7823	नाल	0.25
14				303	7824	नाल	0.15
15				328	7826	चारा नाल	0.20
16				1992	7788	बास्तु टिला	1.05
17				1958	7779	बागान टिला	1.15
18				1833	7805	बास्तु	0.13
19				1/12	1530	सड्क	0.06
					1526	सड्क	0.02
					1532	लूंगा	0.15
					1524	टिला	0.22

20	1/95	1527	सड्क	0.02
		1521	बास्तु टिला	0.03
21	1/274	7628	सड्क	0.02
		7629	लूंगा	0.03
		7631	लूंगा	0.02
		7632	भिटि टिला	0.02
		7633	बागान टिला	0.06
22	1/273	7595	सड्क	0.07
23	1/272	7597	चारा लूंगा	0.04
24	1/278	7780	बागान टिला	0.06
		7782	टिला	0.33
25	1/279	7802	देभस्थान टिला	0.33
26	1/280	7809	बानध लूंगा	0.04
		7808	धूभा लूंगा	0.05
		7807	बानध लूंगा	0.02
		7815	टिला	0.32
		7806	चारा लूंगा	0.04
27	1/281	7817	टिला	0.03
		7825	सड्क	0.04
		7834	लूंगा	0.27
		7833	चारा	0.05
28	1/139	7979 /	बागान टिला	0.09
		9686		
29	1/350	7779/	छनखला लूंगा	0.27
		9182		
		7810	लूंगा	0.28
		7840	लूंगा	0.30
		/9840		
30	1/352	7830/	नाल	0.03
		9204		
31	1/282	7855	नयन जूलि	0.14
कुल				10.11

मौजा: प्र	भापूर					उप-संभ	ाग:- जम्पुइजला
भूमि अनु	<u>सूची: -</u>						
क्र. सं	जिला	उप-संभाग्	मौजा	खसरा सं.	प्लॉट सं	भूमि का वर्ग	एकड़ में

							क्षेत्रफल
1	सिपाहीजला	जम्पुइजला	प्रभापूर	775	4895	लूंगा	0.38
					4897	लूंगा	0.12
					4903	नाल	0.16
					4904	नाल	0.18
2				1/293	4819	नाल	0.02
					4820	नाल	0.03
				1/302	4821	नयन जुली	0.01
				1/303	4853	बागन	0.10
				1/304	4906	चारा	0.07
				1/311	4905	नाल	0.50
				1/306	4907	नाल	0.28
					4908	चारा	0.08
				1/307	4909	नाल	0.02
					4910	चारा	0.02
					4919	लूंगा	0.20
					4920	लूंगा	0.14
				1/308	4922	लूंगा	0.14
					4923	लूंगा	0.20
					4924	टिला	0.50
					4989	टिला	0.07
					4990	लूंगा	0.07
					4937	टिला	0.35
कुल							3.64

[फा. सं. ओ.-36011/20/2010-ओ.एन.जी.-III]

के. एम. सिंह, अवर सचिव

# MINISTRY OF PETROLEUM AND NATURAL GAS NOTIFICATION

New Delhi, the 6th December, 2013

**S.O.** 3923(E).—Whereas by notification of Government of India in Ministry of Petroleum and Natural Gas number **S.O.** 60 (E) dated 07.01.2011 issued under sub-section (1) of Section 3 of the Petroleum and Minerals Pipelines (Acquisition of Right of Users in Land) Acts, 1962 (50 of 1962) (hereinafter referred to as the said Act), Government of India declared its intention to acquire the Right of User in the Land specified in the Schedule appended to that notification for the purpose of laying pipeline for transportation of natural gas through **Kunjaban to ADB** in the State of Tripura, ONGC Limited:

And whereas copies of the said Gazette notification were made available to the public from 02.08.2011 to 26.03.2012.

And whereas the objections received from the public have been considered and disallowed by the Competent Authority:

And whereas the Competent Authority has, under sub-section (1) of Section 6 of the said Act, submitted its report to Government of India:

And whereas Government of India after considering the said report and on being satisfied that the said land is required for laying the pipelines, has decided to acquire the Right of User therein:

NOW, THEREFORE, in exercise of the powers conferred by Sub-Section (1) of the Section 6 of the said Act, Government of India hereby declares that the Right of User in the land specified in the Schedule appended to this notification is hereby acquired for laying the pipeline with the land schedule annexed here to.

And, further in exercise of the power conferred by sub-section (4) of Section 6 of said Act, Government of India hereby directs that the Right of User in the land for laying the pipeline shall, instead of vesting in Government of India, vest, on this date of publication of the declaration, in the ONGC Limited, subject to the terms and conditions so imposed, free from all encumbrances.

## **SCHEDULE**

	Indra Nagar			Sub- Division:- Sadar			
Schedule	of Land :-						
Sl. No.	District	Sub-	Mouja	Khatian	Plot No.	Class of	Area in
		Division		No.		Land	acre
1.	West Tripura	Sadar	Indra Nagar	3240	13454	Nal	0.01
					13457	Nal	0.08
2.				3221	7092	Nal	0.18
3.				3290/1	1299	Nal	0.07
					12306	Nal	0.12
4.				2599	7104	Nal	0.01
					7102 /p	Nal	0.03
					7098	Nal	0.10
5.				2382	7125 / 14559	Nal	0.01
6.				2463	13509 /p	Bastu Nal	0.07
7.				2375	12614 /p	Nal	0.02
8.				2390	12600/p	Nal	0.10
9.				2223/1	7094/p	Nal	0.05
					7088/p	Nal	0.08
					7093/p	Nal	0.21
10.				2281	12634/p	Nal	0.04
					12635/p	Nal	0.06
					12634/	Nal	0.46
					14392		
11.				2065	6190	Nal	0.12
12.				2043	8029	Nal	0.07
13.				2076	12392/p	Nal	0.18
					12393	Nal	0.12
					12421/p	Nal	0.05
					12425	Nal	0.19
					12424	Nal	0.02
					12423	Nal	0.09
					12422	Nal	0.13
					12394	Nal	0.18
1.4				2107	12418	Nal	0.02
14.				2107	12298	Nal Nal	0.05
1.5				2166/1	12621	Nal	0.03
15.				2166/1	12645/p	Nal Nal	0.01
16.				2155	12640/p 6193		0.04
17.				2159	7975	Nal Nal	0.20
18.				2948/1	7140	Nal Nal	0.04
19.				2948/1	9728	Viti Tilla	0.20
12.				4933	/14416	v iu I ilia	0.02
20.				3155	6194	Chara Nal	0.01
21.				2880/1	7139	Nal	0.03
22.				2628	11377	Nal	0.20
22.				2020	11377	Nal	0.03
					11371	1 141	0.03

23.   2842/2   11408   Nal   0.07	,			,	
25.     4208/1   7103   Nat   0.06     7009   Nat   0.02     7009   Nat   0.06     7009   Nat   0.06     7009   Nat   0.06     7009   Nat   0.03     7009   Nat   0.05     7009   Nat   0.05     7009   Nat   0.07     7009   Nat   0.07     7009   Nat   0.10     7000   Nat   0.05     7000   Nat   0.05     7100   Nat   0.01     7100   Nat   0.01     7100   Nat   0.01     7100   Nat   0.02     7100   Nat   0.02     7100   Nat   0.02     7100   Nat   0.05     710		2842/2	11408		0.07
100   100					
26.   2675   11410   Na1   0.02	25.	4208/1			
26.					
278					
29.					
29.     4219/2   6205   Nal   0.25     30.     4160/1   7097   Nal   0.07     7095   Nal   0.10     7096   Nal   0.007     7095   Nal   0.10     7096   Nal   0.005     7100   Nal   0.005     7100   Nal   0.005     7111   Nal   0.02     712   Nal   0.02     712   Nal   0.02     712   Nal   0.03     712   1261/7   Nal   0.04     713   1264/8   Nal   0.01     714   1355   Nal   0.01     715   Nal   0.04     716   Nal   0.04     717   Nal   0.04     718   Nal   0.01     719   Nal   0.05     719   Nal   0.01     719   Nal   0.05     710   Nal   0.01     710   Nal   0.05     711   Nal   0.05     711   Nal   0.05     712   Nal   0.05     713   Nal   0.06     714   Nal   0.07     715   Nal   0.07     716   Nal   0.08     717   Nal   0.08     718   Nal   0.08     719   Nal   0.06     710   Nal   0.08     711   Nal   0.08     711   Nal   0.08     711   Nal   0.08     712   Nal   0.08     713   Nal   0.08     714   Nal   0.08     714   Nal   0.08     715   Nal   0.08     716   Nal   0.08     717   Nal   0.08     718   Nal   0.01     718   Nal   0.01					
30.					
10					
10	30.	4160/1			
100					
31.					
32.   4026   12426   Nal   0.02     33.   4005/2   12372/p   Nal   0.02     12616   Nal   0.03     12616   Nal   0.03     12616   Nal   0.04     34.   3892   12464/p   Nal   0.04     35.   3845   12648   Nal   0.01     36.   3603   12624   Nal   0.13     37.   3392   12639/p   Nal   0.05     38.   3410/l 11375/p   Nal   0.03     39.   4542   11494/p   Path   0.08     40.   3010   11409/p   Nal   0.05     41.   3309/l.2   11418/p   Nal   0.07     42.   3436   11410 / Nal   0.08     44.   3436   14257   Nal   0.08     45.   3704   8027/p   Nal   0.08     45.   3704   8027/p   Nal   0.08     46.   4826   8025/p   Nal   0.02     47.   2085   7972/p   Nal   0.08     48.   2933   7971 /p   Nal   0.08     49.   3985/l.2   33559/p   Nal   0.05     49.   3985/l.2   33559/p   Nal   0.05     50.   3383   7999/   Nal   0.06     51.   4082   13557/p   Nal   0.06     52.   3355/p   Nal   0.02     54.   4670/2   7139   Nal   0.04     55.   4670/2   7139   Nal   0.04     55.   4670/2   7139   Nal   0.04     57.   4986   7970/p   Nal   0.05     58.   4985   11376/p   Nal   0.01     58.   4985   13750/p   Nal   0.01     59.   4544   12613/p   Nal   0.01     50.   50.   50.   50.   50.   50.     50.   50.   50.   50.   50.   50.   50.     50.   50.   50.   50.   50.   50.   50.     50.   50.   50.   50.   50.   50.   50.     50.   50.   50.   50.   50.   50.   50.     50.   50.   50.   50.   50.   50.   50.   50.     50.   50.   50.   50.   50.   50.   50.   50.   50.   50.     50.   50	21	4255			
33.   4005/2   12372/p   Nal   0.02     12616   Nal   0.03     34.   3892   12464/p   Nal   0.04     35.   3845   12648   Nal   0.01     36.   3603   12624   Nal   0.13     37.   3392   12639/p   Nal   0.05     38.   3410/1   11375/p   Nal   0.03     39.   4542   11494/p   Path   0.08     40.   3010   11409/p   Nal   0.05     41.   3009/1,2   11418/p   Nal   0.05     42.   3336   11410/   Nal   0.08     43.   3704   8027/p   Nal   0.08     44.   5469   8025/p   Nal   0.02     45.   4444   7977/p   Nal   0.04     47.   2085   7972/p   Nal   0.04     48.   2933   7971/p   Nal   0.05     49.   3385/1,2   13559/p   Nal   0.05     49.   3385/1,2   13559/p   Nal   0.05     50.   3383   7999   Nal   0.03     51.   4082   13557/p   Nal   0.03     54.   4474   4082   13557/p   Nal   0.05     55.   3162   13550/p   Nal   0.03     55.   4617   7976/p   Nal   0.05     55.   4617   7976/p   Nal   0.05     55.   4617   7976/p   Nal   0.05     57.   4986   7970/p   Nal   0.05     57.   4986   7970/p   Nal   0.06     55.   4617   7976/p   Nal   0.01     56.   202073   7147/p   Nal   0.08     57.   4986   7970/p   Nal   0.01     58.   4985   11376/p   Nal   0.01     59.   4544   12613/p   Nal   0.01     50.   3310   13500/p   Nal   0.01     50.   50.   50.   50.   50.     50.   50.   50.   50.   50.     50.   50.   50.   50.   50.     50.   50.   50.   50.   50.     50.   50.   50.   50.   50.     50.   50.   50.   50.   50.     50.   50.   50.   50.   50.     50.   50.   50.   50.   50.     50.   50.   50.   50.   50.     50.   50.   50.   50.   50.     50.   50.   50.   50.   50.     50.   50.   50.   50.   50.     50.   50.   50.   50.   50.   50.     50.   50.   50.   50.   50.   50.     50.   50.   50.   50.   50.   50.     50.   50.   50.   50.   50.   50.   50.     50.   50.   50.   50.   50.   50.   50.     50.   50.   50.   50.   50.   50.   50.   50.     50.   50.   50.   50.   50.   50.   50.   50.   50.     50.   50.   50.   50.   50.   50.   50.   50.   50.   50.   50.   50.   50.   50.   50.   50.   50.   50.					
12616   Nal   0.03					
12617   Nal   0.04	33.	4003/2			
344					
3845   12648   Nal   0.01	34	2802			
36.   3603   12624   Nal   0.13     12605   Nal   0.12     37.   3392   12639/p   Nal   0.05     38.   3410/1   11375/p   Nal   0.03     39.   4542   11494/p   Path   0.08     40.   3010   11409/p   Nal   0.05     41.   3009/1,2   11418/p   Nal   0.07     42.   3436   11410 / Nal   0.08     43.   3704   8027/p   Nal   0.08     44.   5469   8025/p   Nal   0.02     45.   5444   7977/p   Nal   0.08     46.   4826   7973/p   Nal   0.04     47.   2085   7972/p   Nal   0.16     48.   2933   7971 /p   Nal   0.16     48.   2933   7971 /p   Nal   0.16     49.   3985/1,2   13559/p   Nal   0.12     50.   3383   7999   Nal   0.02     50.   3383   7999   Nal   0.03     51.   4082   13557/p   Nal   0.04     52.   1355   1359 /p   Nal   0.04     53.   3162   13560/p   Nal   0.15     54.   4670/2   7139   Nal   0.08     55.   4617   7976/p   Nal   0.10     55.   4617   7976/p   Nal   0.10     55.   4986   7970/p   Nal   0.03     59.   4544   12613/p   Nal   0.01     57.   4986   7970/p   Nal   0.01     58.   4985   11376/p   Nal   0.01     59.   4544   12613/p   Nal   0.00     60.   5314   11379/p   Nal   0.00     61.   4434   11413/p   Nal   0.00     62.   5203   11416/p   Nal   0.00     63.   3130/1   13507/p   Pukurpar   0.06     64.   3339/2   12640/p   Nal   0.04     65.   3112/1,2   13455/p   Pukurpar   0.06     66.   3112/1,2   13455/p   Pukurpar   0.07     66.   13455/p   Nal   0.04     65.   3112/1,2   13455/p   Pukurpar   0.07     66.   0.04   13455/p   Nal   0.04     65.   3112/1,2   13455/p   Nal   0.04     66.   3115/1,2   13455/p   Nal   0.04     67.   3115/1,2   31455/p   Nal   0.04     68.   3115/1,2   31455/p   Nal   0.04     69.   3115/1,2   31455/p   Nal   0.04     60.   3115/1,2   31455/p   Nal   0.04     60.   4145/p   Nal   0.04     60.					
12605					
3392	50.	3003			
38.   3410/1   11375/p   Na    0.03     39.   4542   11494/p   Path   0.08     40.   3010   11409/p   Na    0.07     41.   3009/1,2   11418/p   Na    0.07     42.   3436   11410   Na    0.08     44.   3406   11410   Na    0.08     44.   5469   8025/p   Na    0.02     45.   5444   7977/p   Na    0.08     46.   4826   7973/p   Na    0.04     47.   2085   7972/p   Na    0.04     47.   2085   7972/p   Na    0.16     48.   2933   7971   p   Na    0.05     49.   3985/1,2   13559/p   Na    0.16     50.   3383   7999/   Na    0.02     50.   3383   7399/   Na    0.02     51.   4082   13557/p   Na    0.04     52.   1337   13339/p   Na    0.04     53.   3162   13560/p   Na    0.05     55.   4617   7976/p   Na    0.10     55.   4617   7976/p   Na    0.10     55.   4617   7976/p   Na    0.08     57.   4986   7970/p   Na    0.04     58.   4985   11376/p   Na    0.04     59.   4544   12613/p   Na    0.01     60.   5314   11379/p   Na    0.07     61.   4434   11413/p   Na    0.08     62.   5203   11416/p   Na    0.00     63.   3130/1   13507/p   Pukurpar   0.06     64.   3339/2   12646/p   Na    0.04     65.   3112/1,2   13455/p   Pukurpar   0.06     65.   3112/1,2   13455/p   Pukurpar   0.07     (Nal)   Nal   0.04     65.   3112/1,2   13455/p   Pukurpar   0.07     (Nal)   Nal   0.04     65.   3112/1,2   13455/p   Pukurpar   0.07     (Nal)   0.03	37	3302			
39.					
40.   3010					
41.   3009/1,2   11418/p   Nal   0.07     42.   3436   11410   Nal   0.08     43.   3704   8027/p   Nal   0.08     44.   5469   8025/p   Nal   0.02     45.   5444   7977/p   Nal   0.08     46.   4826   7973/p   Nal   0.04     47.   2085   7972/p   Nal   0.16     48.   2933   7971 /p   Nal   0.05     49.   3985/1,2   13559/p   Nal   0.05     49.   3383   7999   Nal   0.02     50.   3383   7999   Nal   0.02     51.   4082   13557/p   Nal   0.03     52.   1355   13539 /p   Nal   0.04     53.   3162   13560/p   Nal   0.15     54.   4670/2   7139   Nal   0.05     55.   4617   7976/p   Nal   0.10     55.   4617   7976/p   Nal   0.10     55.   4986   7970/p   Nal   0.04     57.   4986   7970/p   Nal   0.04     59.   4544   12613/p   Nal   0.01     60.   5314   11379/p   Nal   0.01     61.   4434   11413/p   Nal   0.08     62.   5203   11416/p   Nal   0.01     63.   3130/1   13507/p   Pukurpar   0.06     64.   3339/2   12646/p   Nal   0.04     65.   3112/1,2   13455/p   Pukurpar   0.06     64.   3339/2   12647/p   Nal   0.04     65.   3112/1,2   13455/p   Pukurpar   0.07     61.   0.04   12647/p   Nal   0.04     65.   13458/p   Nal   0.04     60.   0.04   12647/p   Nal   0.04     60.   0.05   13458/p   Nal   0.04     60.   0.06   0.06   0.06     60.   0.07   0.07     60.   0.08   0.09   0.06     60.   0.09   0.00   0.00     60.   0.00   0.00   0.00     60.   0.00   0.00   0.00     60.   0.00   0.00   0.00     60.   0.00   0.00   0.00     60.   0.00   0.00   0.00     60.   0.00   0.00   0.00     60.   0.00   0.00   0.00     60.   0.00   0.00   0.00     60.   0.00   0.00   0.00     60.   0.00   0.00   0.00     60.   0.00   0.00   0.00     60.   0.00   0.00   0.00     60.   0.00   0.00   0.00     60.   0.00   0.00   0.00     60.   0.00   0.00   0.00     60.   0.00   0.00   0.00     60.   0.00   0.00   0.00     60.   0.00   0.00   0.0					
42.   3436   114107   Nal   0.08     43.   3704   8027/p   Nal   0.08     44.   5469   8025/p   Nal   0.02     45.   5444   7977/p   Nal   0.08     46.   4826   7973/p   Nal   0.04     47.   2085   7972/p   Nal   0.05     48.   2933   7971/p   Nal   0.05     49.   3985/1,2   13559/p   Nal   0.16     49.   3383   7999   Nal   0.02     50.   3383   7999   Nal   0.02     51.   4082   13557/p   Nal   0.02     52.   1357   13539/p   Nal   0.04     53.   3162   13560/p   Nal   0.15     54.   4670/2   7139   Nal   0.08     55.   4617   7976/p   Nal   0.10     55.   4617   7976/p   Nal   0.10     55.   4986   7970/p   Nal   0.08     58.   4985   11376/p   Nal   0.01     59.   4544   12613/p   Nal   0.01     59.   4544   12613/p   Nal   0.01     60.   5314   11379/p   Nal   0.07     61.   4434   11413/p   Nal   0.08     62.   5203   11416/p   Nal   0.01     64.   3339/2   12646/p   Nal   0.04     65.   3112/1,2   13455/p   Pukurpar   0.06     64.   3339/2   12646/p   Nal   0.04     65.   3112/1,2   13455/p   Pukurpar   0.06     66.   3112/1,2   13455/p   Pukurpar   0.07     68.   13458/p   Nal   0.04     69.   0.07   12647/p   Nal   0.04     60.   0.04   12647/p   Nal   0.04     60.   0.05   13455/p   Pukurpar   0.06     60.   0.06   13455/p   Pukurpar   0.06     60.   0.06   13455/p   Pukurpar   0.06     60.   0.07   13458/p   Nal   0.04     60.   0.08   13458/p   Nal   0.04     60.   0.07   13458/p   Nal   0.00			•		
14257   Nal   0.08					
44.					
45.   5444   7977/p   Nal   0.08     46.   4826   7973/p   Nal   0.04     47.   2085   7972/p   Nal   0.16     48.   2933   7971 /p   Nal   0.05     49.   3985/1,2   13559/p   Nal   0.16     50.   3383   7999/   Nal   0.02     50.   3383   7999/   Nal   0.02     51.   4082   13557/p   Nal   0.01     52.   1357   13539 /p   Nal   0.04     53.   3162   13560/p   Nal   0.15     54.   4670/2   7139   Nal   0.08     55.   4617   7976/p   Nal   0.10     56.   2027/3   7147/p   Nal   0.08     57.   4986   7970/p   Nal   0.04     58.   4985   11376/p   Nal   0.01     59.   4544   12613/p   Nal   0.01     60.   5314   11379/p   Nal   0.01     61.   4434   11413/p   Nal   0.08     62.   5203   11416/p   Nal   0.06     63.   3130/1   13507/p   Pukurpar   0.06     64.   3339/2   12646/p   Nal   0.04     65.   3112/1,2   13455/p   Pukurpar   0.06     66.   3112/1,2   13455/p   Nal   0.04     13458/p   Nal   0.03	43.	3704	8027/p	Nal	0.08
46.	44.	5469	8025/p	Nal	0.02
47.   2085   7972/p   Nal   0.16     48.   2933   7971 /p   Nal   0.05     49.   3985/1,2   13559/p   Nal   0.02     50.   3383   7999/   Nal   0.03     14424   51.     51.   4082   13557/p   Nal   0.04     53.   3162   13560/p   Nal   0.15     54.   4670/2   7139   Nal   0.08     65.   4617   7976/p   Nal   0.10     55.   4617   7976/p   Nal   0.10     55.   4986   7970/p   Nal   0.04     57.   4986   7970/p   Nal   0.04     58.   4985   11376/p   Nal   0.01     59.   4544   12613/p   Nal   0.01     60.   5314   11379/p   Nal   0.00     61.   4434   11413/p   Nal   0.08     62.   5203   11416/p   Nal   0.00     63.   3130/1   13507/p   Pukurpar   0.06     64.   3339/2   12646/p   Nal   0.04     65.   13458/p   Pukurpar   0.07     66.   1312/1,2   13458/p   Pukurpar   0.06     67.   13458/p   Pukurpar   0.07     68.   13458/p   Pukurpar   0.07     69.   13458/p   Pukurpar   0.07     60.   13458/p   Pukurpar   0.07     60.   13458/p   Pukurpar   0.07     60.   13458/p   Pukurpar   0.07     60.   13458/p   Nal   0.03	45.	5444	7977/p	Nal	0.08
A8.   2933   7971 /p   Nal   0.05     49.   3985/1,2   13559/p   Nal   0.16     13558/p   Nal   0.02     50.   3383   7999/   Nal   0.03     14424   1424     51.   4082   13557/p   Nal   0.04     52.   1357   13539 /p   Nal   0.04     53.   3162   13560/p   Nal   0.15     54.   4670/2   7139   Nal   0.08     4408/p   7146/p   Nal   0.10     55.   4617   7976/p   Nal   0.10     55.   4017   7976/p   Nal   0.10     55.   4017   7976/p   Nal   0.08     57.   4986   7970/p   Nal   0.04     58.   4985   11376/p   Nal   0.01     59.   4544   12613/p   Nal   0.01     60.   5314   11379/p   Nal   0.07     61.   4434   11413/p   Nal   0.08     62.   5203   11416/p   Nal   0.06     63.   3130/1   13507/p   Pukurpar   0.06     64.   3339/2   12646/p   Nal   0.04     65.   3112/1,2   13455/p   Pukurpar   0.07     (Nal)   13458/p   Nal   0.03			7973/p		
19.   3985/1,2   13559/p   Nal   0.16					
13558/p   Nal   0.02					
Solution   Solution	49.	3985/1,2			
14424   13557/p   Nal   0.12					
51.       4082       13557/p       Nal       0.12         52.       1357       13539 /p       Nal       0.04         53.       3162       13560/p       Nal       0.15         54.       4670/2       7139       Nal       0.08         14393/p       7146/p       Nal       0.10         55.       4617       7976/p       Nal       0.10         56.       2027/3       7147/p       Nal       0.08         57.       4986       7970/p       Nal       0.04         58.       4985       11376/p       Nal       0.13         59.       4544       12613/p       Nal       0.01         60.       5314       11379/p       Nal       0.07         61.       4434       11413/p       Nal       0.08         62.       5203       11416/p       Nal       0.05         63.       3130/1       13507/p       Pukurpar       0.06         64.       3339/2       12646/p       Nal       0.04         65.       3112/1,2       13455/p       Pukurpar       0.07         (Nal)       13458/p       Nal       0.03   <	50.	3383		Nal	0.03
52.     1357     13539 /p     Nal     0.04       53.     3162     13560/p     Nal     0.15       54.     4670/2     7139     Nal     0.08       7146/p     Nal     0.10       55.     4617     7976/p     Nal     0.10       56.     2027/3     7147/p     Nal     0.08       57.     4986     7970/p     Nal     0.04       58.     4985     11376/p     Nal     0.13       59.     4544     12613/p     Nal     0.01       60.     5314     11379/p     Nal     0.07       61.     4434     11413/p     Nal     0.08       62.     5203     11416/p     Nal     0.01       63.     3130/1     13507/p     Pukurpar     0.06       64.     3339/2     12646/p     Nal     0.04       65.     3112/1,2     13455/p     Pukurpar     0.07       (Nal)     13458/p     Nal     0.03	7.1	4002		N. 1	0.12
53.     3162     13560/p     Nal     0.15       54.     4670/2     7139     Nal     0.08       14393/p     7146/p     Nal     0.10       55.     4617     7976/p     Nal     0.10       56.     2027/3     7147/p     Nal     0.08       57.     4986     7970/p     Nal     0.04       58.     4985     11376/p     Nal     0.13       59.     4544     12613/p     Nal     0.01       60.     5314     11379/p     Nal     0.07       61.     4434     11413/p     Nal     0.08       62.     5203     11416/p     Nal     0.05       63.     3130/1     13507/p     Pukurpar     0.06       64.     3339/2     12646/p     Nal     0.04       12647/p     Nal     0.04       65.     3112/1,2     13455/p     Pukurpar     0.07       (Nal)     13458/p     Nal     0.03					
4670/2     7139   14393/p     Nal     0.08       55.     4617     7976/p     Nal     0.10       56.     2027/3     7147/p     Nal     0.08       57.     4986     7970/p     Nal     0.04       58.     4985     11376/p     Nal     0.01       59.     4544     12613/p     Nal     0.01       60.     5314     11379/p     Nal     0.07       61.     4434     11413/p     Nal     0.08       62.     5203     11416/p     Nal     0.05       63.     3130/1     13507/p     Pukurpar     0.06       64.     3339/2     12646/p     Nal     0.04       65.     3112/1,2     13455/p     Pukurpar     0.07       (Nal)     13458/p     Nal     0.03					
14393/p   7146/p   Nal   0.10					
T146/p   Nal   0.10	34.	4670/2		inai	0.08
55.         4617         7976/p         Nal         0.10           56.         2027/3         7147/p         Nal         0.08           57.         4986         7970/p         Nal         0.04           58.         4985         11376/p         Nal         0.13           59.         4544         12613/p         Nal         0.01           60.         5314         11379/p         Nal         0.07           61.         4434         11413/p         Nal         0.08           62.         5203         11416/p         Nal         0.01           63.         3130/1         13507/p         Pukurpar         0.06           64.         3339/2         12646/p         Nal         0.04           65.         3112/1,2         13455/p         Pukurpar (Nal)         0.07           13458/p         Nal         0.03				No1	0.10
56.       2027/3       7147/p       Nal       0.08         57.       4986       7970/p       Nal       0.04         58.       4985       11376/p       Nal       0.13         59.       4544       12613/p       Nal       0.01         60.       5314       11379/p       Nal       0.07         61.       4434       11413/p       Nal       0.08         62.       5203       11416/p       Nal       0.01         1417/p       Nal       0.05         63.       3130/1       13507/p       Pukurpar       0.06         64.       3339/2       12646/p       Nal       0.04         65.       3112/1,2       13455/p       Pukurpar       0.07         (Nal)       13458/p       Nal       0.03	55	4617			
57.       4986       7970/p       Nal       0.04         58.       4985       11376/p       Nal       0.13         59.       4544       12613/p       Nal       0.01         60.       5314       11379/p       Nal       0.07         61.       4434       11413/p       Nal       0.08         62.       5203       11416/p       Nal       0.01         11417/p       Nal       0.05         63.       3130/1       13507/p       Pukurpar       0.06         64.       3339/2       12646/p       Nal       0.04         65.       3112/1,2       13455/p       Pukurpar       0.07         (Nal)       13458/p       Nal       0.03					
58.       4985       11376/p       Nal       0.13         59.       4544       12613/p       Nal       0.01         60.       5314       11379/p       Nal       0.07         61.       4434       11413/p       Nal       0.08         62.       5203       11416/p       Nal       0.01         11417/p       Nal       0.05         63.       3130/1       13507/p       Pukurpar       0.06         64.       3339/2       12646/p       Nal       0.04         65.       3112/1,2       13455/p       Pukurpar       0.07         (Nal)       13458/p       Nal       0.03					
59.       4544       12613/p       Nal       0.01         60.       5314       11379/p       Nal       0.07         61.       4434       11413/p       Nal       0.08         62.       5203       11416/p       Nal       0.01         11417/p       Nal       0.05         63.       3130/1       13507/p       Pukurpar       0.06         64.       3339/2       12646/p       Nal       0.04         65.       3112/1,2       13455/p       Pukurpar       0.07         (Nal)       13458/p       Nal       0.03					
60.     5314     11379/p     Nal     0.07       61.     4434     11413/p     Nal     0.08       62.     5203     11416/p     Nal     0.01       11417/p     Nal     0.05       63.     3130/1     13507/p     Pukurpar     0.06       64.     3339/2     12646/p     Nal     0.04       65.     3112/1,2     13455/p     Pukurpar     0.07       (Nal)     13458/p     Nal     0.03					
61.					
62.     5203     11416/p     Nal     0.01       11417/p     Nal     0.05       63.     3130/1     13507/p     Pukurpar     0.06       64.     3339/2     12646/p     Nal     0.04       12647/p     Nal     0.04       65.     3112/1,2     13455/p     Pukurpar (Nal)       13458/p     Nal     0.03					
63. 3130/1 13507/p Pukurpar 0.06 64. 3339/2 12646/p Nal 0.04 65. 3112/1,2 13455/p Pukurpar 0.07 (Nal) 13458/p Nal 0.03					
63. 3130/1 13507/p Pukurpar 0.06 64. 3339/2 12646/p Nal 0.04 65. 3112/1,2 13455/p Pukurpar 0.07 (Nal) 13458/p Nal 0.03					
64. 3339/2 12646/p Nal 0.04 12647/p Nal 0.04 65. 3112/1,2 13455/p Pukurpar 0.07 (Nal) 13458/p Nal 0.03	63.	3130/1			
65.   12647/p   Nal   0.04 65.   3112/1,2   13455/p   Pukurpar   0.07 (Nal)   13458/p   Nal   0.03					
65. 3112/1,2 13455/p Pukurpar 0.07 (Nal) 13458/p Nal 0.03					
(Nal) 13458/p Nal 0.03	65.	3112/1,2			
13458/p Nal 0.03		, in the second of the second	•		
13460/p Nal 0.02				Nal	
			13460/p	Nal	0.02

		13420/p	Chara (Nal)	0.02
66.	7223	13420/p 12633/p	Nal	0.02
67.	3129/1	13510/p	Chara (Nal)	0.03
07.	3129/1	13510/p 13502/p	Chara (Nal)	0.08
68.	5276	13302/p 12444/p	Nal	0.18
69.	4774	12444/p 12601/p	Nal	0.04
70.	3366/2	12001/p 13534/p	Nal	0.13
70.	3300/2			
71.	4300	13581/p 11408/	Nal Nal	0.12
/1.	4300	14380	INai	0.01
72.	3367	13508/p	Pukur	0.09
73.	4670/2	7139/	Nal	0.09
73.	4070/2	14393	INai	0.08
74.	4400	13535/p	Nal	0.18
75.	4397	13535/p 13515/p	Nal	0.18
73.	4391	13515/p 13516/p	Doba	0.09
76.	4388	13510/p 13512/p	Viti (Nal)	0.02
77.	2273	13312/p 12300/p	Nal	0.03
78.	4662	12300/p 13514/p	Bastu	0.02
78.	2405/2	13514/p 13513/p	Path	0.08
80.	3243	13313/p 12304/p	Nal	0.01
ου.	3243	12304/p 12305/p	Nal	0.08
81.	3297	12303/p 12391 /p	Nal	0.05
82.	3240	12391 /p 12457/p	Nal	0.05
83.	3836/1	12437/p 12303/p	Nal	0.00
83.	3830/1	12303/p 12302/p	Nal	0.13
		12302/p 12373/p	Nal	0.08
84.	4258	12373/p 12427/p	Nal	0.19
04.	4238	12427/p 12428/p	Nal	0.20
85.	4177/1	12428/p 12348/p	Nal	0.03
86.	4320	12443	Nal	0.19
87.	27779	12443 12459/p	Nal	0.28
67.	21119	12459/p 12460/p	Vastu Nal	0.28
		12461/p	Duba Nal	0.02
88.	4342	12338	Nal	0.10
89.	5302	12458/p	Nal	0.18
	3302	12456/p	Nal	0.02
90.	5276	12444/p	Nal	0.01
	3270	12448/p	Nal	0.07
91.	4470	12462 /p	Duba (Nal)	0.02
92.	5424	12395 /p	Nal	0.03
93.	5181/1	12337/p	Nal	0.12
	3101/1	12336 /p	Nal	0.08
94.	3836/1	12442 /p	Nal	0.09
95.	3763	12599 /p	Nal	0.07
96.	3336/1	13676 /p	Pukurpar	0.02
97.	4037	13580 /p	Nal	0.12
98.	4119	12603 /p	Nal	0.08
99.	2158	12569/p	Nal	0.09
100.	4379	13598/p	Nal	0.10
101.	5217	13579 /p	Nal	0.12
102.	7281	8026/p	Nal	0.10
103.	5059/2	8001/p	Path Nal	0.01
104.	1/70	12606 /p	Nal	0.01
105.	1/35	6204/p	Nal	0.01
		6206/p	bandh	0.02
106.	1/45	8052/p	Viti	0.01
Total				12.29
				-

Mouja:- Khayerpur		Sub-Division:- Sadar	

Schedule	of Land :-						
Sl. No.	District	Sub- Division	Mouja	Khatian No.	Plot No.	Class of Land	Area in acre
1.	West Tripura	Sadar	Khayerpur	897	2874	Nal	0.14
2.				2028	2872	Chara	0.02
3.				415	2869/	Bhiti	0.03
4				1116	7195	NT. 1	0.12
4. 5.				1116 1140	2850	Nal Nal	0.12 0.12
3.				1140	2848 2849	Nal	0.12
6				481	2839	Nal	0.13
6. 7.				1473	2838	Nal	0.14
7.				1473	2837	Nal	0.01
8.				1514	2734	Nal	0.02
0.				1314	2736	Nal	0.07
9.				1475/1,2,3,5	2878	Nal	0.05
<i>)</i> .				1473/1,2,3,3	2882	Nal	0.03
					2867	Nal	0.24
					2884	Nal	0.05
					2853	Nal	0.23
					2827	Nal	0.16
					2824	Nal	0.20
10.				1274	2744	Nal	0.03
11.				1180	2834	Nal	0.07
12.				1699/1,2	2745	Nal	0.04
				10>>/1,2	2733	Nal	0.03
13.				1179	2725	Nal	0.16
14.				1253	2726	Nal	0.05
15.				1095	2823	Nal	0.18
					2821	Nal	0.23
16.				1353	2817	Nal	0.13
17.				1382	2816	Nal	0.10
18.				1157	2818	Nal	0.05
					2798	Nal	0.07
19.				1256	2815	Nal	0.11
20.				1615	2800	Nal	0.07
					2802	Nal	0.07
21.				1888	2801	Nal	0.02
22.				568	2803	Nal	0.10
23.				448	2804	Nal	0.18
24.				704	2787	Nal	0.02
25.				1060	2788	Nal	0.03
26.				1238	2790	Nal	0.04
27.				2476	3312	Nal	0.09
			<u> </u>		3311	Nal	0.06
28.				1904	3306	Nal	0.07
			<u> </u>		3302	Nal	0.05
20				10==	3305	Nal	0.03
29.				1277	3116	Nal	0.04
30.				698/1,2	3303	Nal	0.10
-			-		3276	Nal	0.07
					3275	Nal	0.03
-			-		3277	Nal	0.02
21			-	2255	3304	Nal	0.05
31.			-	3255	3274	Nal	0.02
22			-	1702	3273	Nal	0.12
32.			-	1782	3270	Nal	0.08
33.		]		1849	3267	Nal	0.12

		1	1		
34.		1185	3269	Nal	0.16
35.		1950/1	2807	Nal	0.02
36.		766	6948	Nal	0.05
27		2722	2799	Nal	0.08
37.		2733	3301	Nal	0.02
38.		689	3309	Nal	0.07
39.		3212	3307	Bastu	0.06
40.		568	3310	Nal	0.08
41.		577	3264	Nal	0.06
42.		787	2868	Bastu (Nal)	0.13
42		1570	2869	Bastu (Nal)	0.03
43.		1579	2722	Nal	0.06
44.		3164	2835	Nal	0.05
4.5		0.42	2836	Nal	0.01
45.		842	2833	Nal	0.10
46.		3212	3306 / 7402	Nal	0.08
47		1500	3305 / 7401	Nal	0.05
47.		1589	3308	Nal	0.23
48.		1729	2828	Nal	0.20
49.		2028	2872	Chara	0.02
50.		2755	2820	Nal	0.20
51.		878	3265	Nal	0.12
52.		498/4,5	4021	Nal	0.03
<b>7</b> 2		40074.7	4022	Nal	0.01
53.		498/4,5	4023	Nal	0.07
7.4		40074.7	3999	Nal	0.02
54.		498/4,5	3998	Nal	0.01
55.		498/4,5	4055	Nal	0.14
56.		498/4,5	4001	Nal	0.05
57.		1913	3989	Nal	0.08
58. 59.		1928	4054 3991	Nal Nal	0.02
39.		1358	3991	Nal Nal	0.10
			3990	Nal	0.02
60.		1735	3993	Nal	0.04
61.		500	4000	Nal	0.04
62.		534	4000	Bhiti	0.04
63.		1318	4002	Bastu	0.02
64.		2048	4002	Nal	0.01
65.		2001	4013	Nal	0.03
66.		534	4017	Nal	0.02
67.		793	4016	Nal	0.02
68.		1895	4014	Nal	0.02
00.		1093	4014	Nal	0.04
			4013	Nal	0.00
		+	4010	Bastu	0.01
69.		773/1	4706	Bastu	0.03
02.		113/1	4706	Doba (Nal)	0.04
70.		1447/1,2	4714	Bastu	0.01
70.		177/1,2	4711	Bastu	0.06
71.		1554	4752	Nal	0.12
/1.		1334	4648	Nal	0.12
		+	4755	Nal	0.04
72.	+	942	4753	Nal	0.03
14.	+	744	4754	Nal	0.03
73.		411/1	4637	Nal Nal	0.01
74.		1496	4645	Nal Nal	0.07
75.		1360	4646	Nal	0.01
76.		815	4649	Nal	0.03
70.		813	4049	inai	0.12

77.	730/1	4627	Nal	0.10
78.	1073	4625	Nal	0.10
		4626	Nal	0.10
79.	662	4614	Nal	0.09
		4613	Nal	0.02
		4611	Nal	0.03
80.	1509/3	4607	Nal	0.03
81.	1786	4610	Nal	0.05
		4609	Nal	0.04
82.	572	4584	Nal	0.10
		4583	Nal	0.02
83.	571	4591	Nal	0.03
84.	653	4588	Nal	0.08
		4589	Nal	0.03
85.	377	4590	Bastu	0.03
86.	1109	4593	Nal	0.03
87.	569	4592	Nal	0.07
88.	1717	5710	Nal	0.08
		5709	Nal	0.10
		5716	Nal	0.04
89.	1396	5712	Nal	0.07
90.	489	5714	Bastu	0.02
		5715	Duba	0.05
91.	1182/1,3	3232	Chara (Nal)	0.01
		3233	Chara (Nal)	0.02
92.	1234	4451	Nal	0.09
		7359	Bhiti	0.04
		6008	Bhiti	0.01
		7360	Bhiti	0.08
		6017	Bhiti	0.02
		4452	Bhiti	0.07
93.	1082	5726	Nal	0.04
26.	1002	5727	Nal	0.10
94.	467/1,2	4443	Bhiti	0.12
	1477-7-	4442	Bhiti	0.08
		6018	Bhiti	0.07
		6019	Bhiti	0.01
95.	595	3246	Nal	0.07
96.	476	3247	Bastu (Nal)	0.02
	.,,	3248	Pukurpar	0.02
			(Nal)	
		3250	Nal	0.02
97.	844	6230	Nal	0.10
98.	1271	3994	Nal	0.03
	3183	4003	Nal	0.01
	3184			
99.	666/1,2	4694	Pukurpar	0.04
	,	4696	Pukur	0.04
100.	683	4598	Doba	0.03
		4587	Nal	0.01
				0.04
		4586	Bastu	0.04
			Bastu Doba	0.04
101.	595	4586		
101. 102.	595 415	4586 4585	Doba	0.03
102.	415	4586 4585 3246 7195	Doba Nal Bhiti	0.03 0.07 0.02
102. 103.	415 1007	4586 4585 3246 7195 3452 /7079	Doba Nal Bhiti Nal	0.03 0.07 0.02 0.02
102.	415	4586 4585 3246 7195 3452/7079 5725	Doba Nal Bhiti Nal Nal	0.03 0.07 0.02 0.02 0.04
102. 103. 104.	415 1007 1141	4586 4585 3246 7195 3452 /7079 5725 4443 /7361	Doba Nal Bhiti Nal Nal Bhiti	0.03 0.07 0.02 0.02 0.04 0.06
102. 103.	415 1007	4586 4585 3246 7195 3452/7079 5725	Doba Nal Bhiti Nal Nal	0.03 0.07 0.02 0.02 0.04

		4712	Bastu	0.06
108.	1354	4612	Nal	0.06
109.	1378	4616	Nal	0.09
		4651	Nal	0.01
110.	964	4592 7366	Nal	0.05
111.	572	4584 /7043	Nal	0.03
112.	1/42	4020	Bhiti	0.01
		4018	Nal	0.03
		4018 /7109	Nal	0.02
113.	1/13	4693	Path	0.01
114.	1/12	4703	Doba	0.04
		4700 7244	Nayal Juli	0.02
115.	1/15	4570	Path	0.02
116.	1/76	4704	Nal	0.04
		4705	Bhiti	0.01
117.	1/56	4650	Nal	0.01
118.	1/84	6254	River	0.04
		6227	River	0.05
119.	6/9	6024	Layek Patit	0.04
		6033	Layek Patit	0.01
120.	6/11	6262	Layek Patit	0.03
Total				11.49

	Uttar Champ	oamura			Sub- Div	ision:- Sadar	
	e of Land: -						
Sl. No	District	Sub-	Mouja	Khatian	Plot. No.	Class of	Area in
		Division		No.		Land	acre
1	West	Sadar	Uttar	2112	2011	Nal	0.18
	Tripura		Champamura				
					2012	Nal	0.02
2				187	2033	Bagan	0.03
					2035	Bagan	0.02
3				1834	2006	Viti	0.01
4				298	2043	Nal	0.07
5				650	2000	Nal	0.02
					1999	Nal	0.22
					2092	Path	0.02
6				298	2002	Nal	0.01
					2001	Nal	0.02
					1996	Nal	0.02
					2043	Nal	0.07
7				1701	1997	Nal	0.02
					1998	Pukurpar	0.03
8				923	1987	Nal	0.24
9				1428	2209	Nal	0.07
					2208	Nal	0.06
10				1681	2205	Nal	0.09
11				1026	2204	Nal	0.02
12				1269	2203	Nal	0.02
13				766	2190	Nal	0.06
					2222	Nal	0.10
14				1110	2221	Nal	0.02
15				457	2234	Nal	0.03
16				651	2191	Nal	0.02
17				1164	2224	Nal	0.03
18				380	2233	Nal	0.10
19				1428	2232	Nal	0.09
20				1447	2231	Nal	0.02

		2243	Nal	0.08
		2249	Nal	0.02
		2247	Nal	0.04
		2248	Viti	0.04
21	924	2246	Nal	0.05
		2256	Nal	0.01
22	926	2257	Nal	0.04
		2258	Nal	0.04
23	460	2395	Nal	0.22
		2396	Nal	0.05
24	1506	2393	Nal	0.01
		2394	Nal	0.01
25	1303	2384	Nal	0.03
_		2385	Nal	0.05
		2381	Nal	0.02
		2382	Nal	0.05
26	1179	2386	Nal	0.02
27	381	2377	Nal	0.09
	301	2378	Nal	0.13
28	1162	2380	Nal	0.03
	1102	2379	Nal	0.03
29	1043	2360	Nal	0.02
30	913	8050	Nal	0.09
31	1109	2330	Nal	0.22
31	1107	2344	Vastu	0.03
32	1046	2321	Nal	0.07
32	1040	2317	Nal	0.16
		2316	Path	0.03
33	931	2623	Nal	0.03
34	1420	2640	Nal	0.12
35	996	2652	Vastu	0.08
36	874	2641	Nal	0.08
37	924	2659	Nal	0.09
37	924	2663	Nal	0.05
		2665	Nal	0.03
38	1447	2662	Nal	0.13
39	925	2664	Nal	0.10
40	409	2667	Nal	0.02
70	+07	2672	Nal	0.02
		2733	Nal	0.12
41	1387	2668	Nal	0.03
71	1307	8110	Nal	0.04
42	1301	2670	Nal	0.11
43	538	2673	Nal	0.14
44	333	2734	Nal	0.20
45	2336	2195	Nal	0.06
46	2330	2660	Nal	0.08
47	2585	2361	Nal	0.08
48	1/107	2010	Nal	0.09
48	1/10/	2622	Nala Nala	0.01
50	1/101	2030	Viti	0.04
20	1/101	2030	Viti	0.07
51	1/100	2032	Viti	0.09
51	1/109	2082	Vastu	0.02
52	1/2	2034	Bagan	0.04
53	1/1	1990	Nal Nal	0.01
5.4	1/110	1991	Nal Nal	0.06
54	1/113	2201	Nal Nal	0.02
55	1/112	2200	Nal	0.03

			1		
			2194	Nal	0.01
			2193	Nal	0.02
			2192	Nal	0.02
56		1/6	2219	Nal	0.01
57		1/7	2244	Nal	0.02
37		1//	2245	Nal	0.02
			2365	Nal	0.01
			2366	Nal	0.01
			2331	Viti	0.04
			2314	Nal	0.01
58		892	1074	Nal	0.18
			1077	Nal	0.05
59		1194	1078	Nal	0.25
60		1184	1680	Nal	0.08
00		1104			
			1681	Nal	0.09
			1682	Nal	0.03
			1683	Nal	0.08
61		1439	1065	Nal	0.03
62		1404/1	1063	Nal	0.10
63		589	1064 /8442	Nal	0.02
_			1064	Nal	0.12
64		588	1080	Nal	0.04
65		677	1080	Nal	0.04
66		1817	6902 /8062	Lunga	0.01
67		341	1083	Nal	0.16
68		210	1058	Nal	0.12
69		255	1088	Nal	0.09
70		430	1048	Nal	0.02
71		638	1089	Nal	0.07
72		639	1047	Nal	0.08
73		570/1,2	1097	Nal	0.06
13		070/1,2			
			1096	Nal	0.03
			1117	Nal	0.03
74		643	1094	Nal	0.16
75		1453	1084	Nal	0.19
76		1136	1054	Nal	0.18
77		2424	1055	Nal	0.04
78		1696	1059	Nal	0.02
79		1221	1744	Nal	0.13
80	<del></del>	2690	1686	Nal	0.08
00		2070	1696	Nal	0.08
			1697	Nal	0.11
			1700	Nal	0.18
81		1611	1743	Nal	0.20
82		648	1661	Nal	0.03
83		1353	1679	Nal	0.12
			1680 /8109	Nal	0.04
84		333/1,2	1666	Nal	0.05
		,-	1667	Nal	0.20
85	<del> </del>	549	1662	Nal	0.15
86					
		678	1116	Nal	0.05
87		211	1118	Nal	0.15
88		1420	1120	Nal	0.19
89		3046	1121	Nal	0.08
90		1255	1530	Nal	0.04
			1533	Nal	0.01
91		2754	1531	Nal	0.08
92		1347	1532	Nal	0.10
93					0.10
93		931/1	1541	Nal	0.00

Г		1	1.540	XX 1	0.00
0.4		1.610	1540	Nal	0.08
94		1613	1542	Nal	0.05
0.7		1511	1543	Nal	0.02
95		1611	1831	Nal	0.12
96		1733/2	1839	Nal	0.13
97		758	1092	Nal	0.11
98		740/1,2,3	1746	Nal	0.11
			1828	Nal	0.36
			6104	Nal	0.20
			6114	Nal	0.03
99		741	1745	Nal	0.10
100		754/1,2	1829	Nal	0.27
			1830	Nal	0.05
			6087	Nal	0.02
			1833	Nal	0.02
			1832	Nal	0.07
			1840	Nal	0.03
			6105	Nal	0.04
			6106	Nal	0.04
101		1067	1544	Nal	0.01
102		1232	1058	Nal	0.01
103		968	1090	Nal	0.02
104		2456	1073	Nal	0.09
105		2516	1082	Nal	0.08
106		1/84	1747	Nala	0.02
107		1/88	1061	Nala	0.02
108		1220/1	6084	Nal	0.02
109		1310	6113	Nal	0.09
			6285	Nal	0.02
110		1020	6111 / 8443	Nal	0.02
111		843	6288	Nal	0.12
			6289	Nal	0.10
			6287	Nal	0.02
			6293	Nal	0.05
			6294	Nal	0.08
112		204	6291	Nal	0.22
113		1733/1	6102	Nala	0.05
			6103	Nal	0.05
114		1630	6107	Nal	0.02
			6108	Nal	0.03
			6109	Nal	0.05
115		346	7592	Nal	0.02
116		470	6295	Nal	0.08
		, , , ,	6297	Nal	0.12
117		469	6283	Tilla	0.08
			6282	Tilla	0.02
118		428	6298 / 8416	Nal	0.11
119		1676	6112	Nal	0.18
120		1629	6111	Nal	0.20
121		1738	6304	Nal	0.18
		1,50	6305	Nal	0.13
			6301	Nal	0.22
			6300	Nal	0.16
			7576	Nal	0.13
122	<del>-  </del>	103	7573	Nal	0.17
122	<del></del>	103	7572	Nal	0.05
123	<del>-  </del>	891	7557	Nal	0.05
124	<del>                                      </del>	1829	7552	Tilla	0.23
125		2306	7639	Tilla	0.70
143		2300	1037	1 1114	0.34

			7638	Pukurpar	0.02
126		2271	7645	Lunga	0.02
127		1879	7646	Lunga	0.05
128		2188	7643	Tilla	0.03
129		2781	6298	Nal	0.16
130		1737	6308	Vastu	0.03
130		1737	7699	Tilla	0.06
			7700	Lunga	0.10
131		2225	7662	Lunga	0.04
132		2038	7668	Viti	0.02
102		2000	7665	Tilla	0.02
133		1145	7708	Lunga	0.16
			7709	Tilla	0.04
134		1963/1,2	7707	Lunga	0.06
-		, ,	7706	Lunga	0.06
			7705	Lunga	0.01
			7701	Lunga	0.02
			7702	Tilla	0.02
135		2224	7696	Tilla	0.10
			7695	Lunga	0.20
136		1716	6307	Bastu	0.02
137		1003	6302	Nal	0.04
			6303	Nal	0.17
138		945	6299	Nal	0.06
139		1594	6279	Tilla	0.02
140		1323	7442	Nal	0.04
141		1310	7575	Nal	0.15
142		1/94	6261	Nala	0.03
143		1/95	6290	Nala	0.03
			6232	Nala	0.12
144		1/55	6306	Path	0.04
			7428	path	
145		1/156	7551	Path	0.02
146		1/145	7443	Path	0.04
			7444	Path	0.07
147		1/95	6290	Nala	0.03
			6292	Nala	0.08
148		1/57	6859/ 8400	Nainyan	0.04
1.10		4.65	77.16	Jali	0.02
149		1/67	7746	Rasta	0.03
150	<del>                                      </del>	1/72	7747	Naiyan Jali	0.02
151		1/151	7809	Vitti Tilla	0.06
151		1/151	7785	Nayan Jail	0.02
152		1/151	7644	Duba	0.03
<del> </del>			7647	Lunga Tilla	0.15
153		1/158	7660	Tilla	0.15
133	+	1/136	7659	Tilla	0.18
154		1/149	7756	Viti / Tilla	0.18
155		2744	7690 8445	Tilla	0.08
156		1936	7693	Tilla	0.12
157		1813	7690	Tilla	0.02
131		1013	7694	Lunga	0.10
158		2042	7803	Lunga	0.10
130		2042	7752	Bagan	0.23
		+	7753	Lunga	0.02
		+	7751	Vastu	0.18
		+	7750	Tilla	0.03
159		2109	7754	Lunga	0.01
137	1	2109	1137	Lunga	0.13

Total					20.65
161		2781	6296	Nal	0.03
160		2398	7757	Tilla	0.02

Mouja :-	Jogendra Nag	gar			Sub-Division:- Sadar		
Schedule	of Land: -						
Sl. No	District	Sub-Division	Mouja	Khatian	Plot. No.	Class of	Area in
				No.		Land	acre
1	West	Sadar	Jogendra	2793	13424	Nal	0.10
	Tripura		Nagar				
					13423	Nal	0.16
2				2794	13421	Nal	0.02
					13420	Nal	0.12
3				1300	13419	Nal	0.02
					13422	Nal	0.05
					13418	Nal	0.01
4				1303	13425	Nal	0.02
5				448	7960	Tilla	0.30
Total							0.80

Sl. No	of Land: - District	Sub-Division	Mouja	Khatian No.	Plot. No.	Class of Land	Area in
			9				acre
1	West	Sadar	Ananda	1648	6505	Tilla	0.04
	Tripura		Nagar		6517	Lunga	0.15
2				1626	6500	Tilla	0.13
3				1415	6591	Bagan	0.37
4				1518	6593	Tilla	0.33
5				2892	6594	Tilla	0.12
6				1576	6597	Bagan	0.30
7				2994	6596	Bhiti	0.13
8				930/1,2	6767	Bhiti	0.12
0				750/1,2	6993	Bhiti	0.05
				930/3,4,5	6992	Nal	0.07
				75075,4,5	7005	Chara	0.07
					6990	Nal	0.04
9				2206	6598	Tilla	0.04
10				48/1	6588	Lunga	0.34
11				1549	7011	Tilla	0.72
				13.17	7070	Lunga	0.14
12				1443	7069	Bhiti	0.09
13				1486	7007	Bastu	0.04
14				1651	6947	Tilla	0.04
15				403/1	7094	Nal	0.60
_					7096	Nal	0.10
16				631	7053	Nal	0.35
				631/2	7068	Nal	0.02
					7100	Chara	0.05
17				711	6998	Nal	0.09
18				651/2	7079	Nal	0.24
					7081	Nal	0.38
19				101/2	7077	Nal	0.02
					7076	Nal	0.02
20				298/3	7067	Nal	0.45
					7066	Nal	0.02
21				129	7098	Tilla	0.08

		= 10=		
22	1832	7102	Tilla	0.05
23	1833	7078	Tilla	0.10
24	804	7107	Pukur Par	0.67
		7275	Chara	0.17
	1000	7276	Nal	0.25
25	1839	7400	Lunga	0.55
26	1749	7393	Tilla	0.19
27	3053	7399	Tilla	0.30
28	1997	7263	Tilla	0.02
29	1465	7398	Tilla	0.33
30	225	8171	Balu Chara	0.20
2.1	0.17	8167	Nal	0.26
31	247	8153/	Nal	0.12
22	207	8830	NT 1	0.10
32	287	8141	Nal	0.10
33	297	8150	Nal	0.03
2.4	000	8151	Nal	0.18
34	908	8153	Nal Nal	0.03
25	1272	8151/8900	Nal Nal	0.08
35	1373	8124	Nal	0.20
		8125	Chara	0.14
26	1245	8126	Nal Nal	0.08
36	1345	8168	Nal Nal	0.08
37	1731	8159	Nal	0.30
38	1730	7527	Tilla	0.09
39	1737/1	7520	Lunga	0.14
40	1791	7471	Tilla	0.70
41	1345	7472	Tilla	0.18
41 42	959	8162 8089	Nal Nal	0.02 0.14
42	939	8089 8544	Nal Nal	0.14
		8088	Nal Nal	0.20
43	961	7881	Nal Nal	0.03
43	901	7883	Nal Nal	0.08
44	96	8093	Tilla	0.18
44	961	7879	Nal	0.07
45	1620	7879	Nal Nal	0.04
47	354	7878	Nal	0.03
4/	334	7877	NAI NAI	0.04
48	1565	8081	Tilla	0.09
70	1303	8080	Bagan	0.17
49	1580	8069/ 9090	Bastu	0.07
50	1300	7886	Nal	0.02
50	1771	7859	Chara	0.12
51	1410	8070	Lunga	0.10
52	647	7882	Nal	0.02
53	1750	7830	Bastu	0.03
54	700/1	7993	Chara (Nal)	0.07
55	1760	7908	Chara	0.01
23	1700	7909	Chara	0.22
56	1351	7695	Lunga	0.22
57	2281	7887	Nal	0.08
58	1049	7981	Nal	0.04
59	1760	7932	Tilla	0.04
60	1356	7932	Lunga	0.32
		7708	Lunga	0.18
			1.411124	0.03
61	1919			0.40
	1919 1625 1128	8157 7730	Nal Chara	0.40 0.04

		<b>550</b> 0	· ·	0.05
	1.150	7729	Lunga	0.05
65	1450	7728	Chara	0.03
66	2295	7739	Chara	0.08
		7736	Nal	0.08
		7740	Nal	0.06
		7735	Chara	0.02
67	919	7738	Nal	0.12
		7737	Chara	0.04
68	204	7741	Tilla	0.08
69	232	7551	Tilla	0.07
70	267	7748	Tilla	0.04
71	447	7556	Lunga	0.04
72	1815	7734	Chara (Nal)	0.03
73	1840	7747	Tilla	0.03
74	1102	7559		0.03
/4	1102	7557	Lunga	
7.5	25/1		Lunga	0.15
75	35/1	7750	Tilla	0.04
76	559	7553	Lunga	0.12
77	898	5552	Tilla	0.02
78	1116	7561	Lunga	0.18
79	1195	7532	Tilla	0.32
		7536	Lunga	0.05
		7538	Lunga	0.08
80	1263	7562	Lunga	0.07
81	224	7566	Lunga	0.09
82	2937	7528	Tilla	0.05
83	232	7492	Lunga	0.05
84	1700/1	7521	Lunga	0.15
85	912/1	7523	Lunga	0.02
86	866	7522	Lunga	0.02
87	1304	7525	Tilla	0.13
07	1304	7517		0.22
0.0	2423	7567	Lunga	
88			Lunga	0.10
89	1532	7540	Tilla	0.04
90	341	7519	Lunga	0.12
		7511	Lunga	0.07
91	391	7515	Lunga	0.26
		7516	Lunga	0.02
92	108/2	7514	Lunga	0.10
93	1525	7512	Lunga	0.15
94	616/1	7510	Lunga	0.02
95	1964	8163	Nal	0.02
96	1431	7963	Tilla	0.10
97	1406	7469	Lunga	0.27
		7470	Tilla	0.38
98	2562	2582 /9092	Bhiti	0.02
99	236	2166	Tilla	0.02
77	230	2165	Bagan	0.13
		2164	Tilla	0.10
100	272	2173	Bhiti	0.02
100	272			
101	707	2174	Bastu	0.08
101	797	1714	Bastu	0.04
102	715	1760	Dova	0.06
103	678	1710	Chara	0.01
104	939	1715	Bastu	0.08
105	915/1,2,3	1692	Lunga	0.07
		1691	Lunga	0.15
106	920	1776	Nal	0.25
100		<u> </u>		

107	010	1761	NI-1	0.02
107	918	1761	Nal	0.02
108	133/1	1741	Lunga	0.07
109	2744	1716	Bastu	0.06
110	133/1,2	1768	Chara	0.04
		1771	Nal	0.01
		1769	Nal	0.22
111	122	1949	Bagan	0.07
111	132	1823	Nal	0.15
112	131/1,2 131/3	1780	Nal	0.08
113	2208	1778	Nal	0.06
114	2206	1779	Nal	0.03
114	3206	1785	Nal	0.04
115	1301/1	1811	Chara (Nal)	0.06
116	383	1812	Nal	0.17
117	251	1770	Nal	0.05
118	438	1738	Chara Lunga	0.04
119	474/1	1695	Lunga	0.08
120	1.022	1696	Lunga	0.10
120	1633	1697	Lunga	0.02
121	334/1,3	1627	Nal	0.02
122	996	2162	Bastu Tilla	0.03
123	1205	1689	Lunga	0.06
104	1007	1690	Lunga	0.08
124	1235	1693	Lunga	0.08
125	2882	1724	Bastu	0.01
126	2745	1723	Bagan	0.01
127	1901	1707	Tilla	0.03
128	844	1809	Nal	0.05
		1808	Bastu	0.10
		1807	Nal Nal	0.06
120	906	1806		0.14
129	806	1969	Chankhala	0.05
130 131	916 514	1953 1960	Bagan Bastu	0.08
131	314	1960	Chankhala	0.16
132	382	1815	Nal	0.03
133				
134	1137	1814	Nal	0.14
135	1113 67	1952 1950	Chankhala	0.12
136	1574	1810	Bastu Chara	0.08
130	1374	7992	Nal	0.08
137	1/89	6508	Tilla	0.02
137	1/09	6507	Tilla	0.13
		6506	Tilla	0.12
138	1/91	6518	Lunga	0.18
130	1/71	6415	Tilla	0.08
139	1/16	6539	Lunga	0.10
137	1/10	6590	Lunga	0.30
		6560	Bhiti	0.20
140	1/14	6587	Path	0.02
141	1/104	6997	Nala	0.03
171	1/107	7008	Tilla	0.07
		7008	Rasta	0.03
		7010	Tilla	0.03
142	1/18	7010	Rasta	0.10
143	1/47	7397	Tilla	0.04
143	1/24	8172	River	0.03
145	1/24	8169	Nal	0.10
170	1/20	8156	Nala Nala	0.01
		0130	iNaia	0.03

146	1/58	8164 /8646	Layek/ Bithi	0.04
147	1/28	8164	Nal	0.10
148	1/80	8149	Nal	0.17
		8148	Nal	0.17
		8147	Nal	0.18
		8142	Nal	0.05
149	1/27	8146	Nala	0.05
150	1/29	8138	Nala	0.02
		8140	Nala	0.01
		8139	Nala	0.10
		8137	Nala	0.03
151	1/30	8135	Nala	0.01
152	1/79	8092	Nal	0.05
		8091	Nal	0.05
153	1/90	7885	Path	0.01
		7884	Path	0.02
154	1/59	7886 /8663	Layek /Patit	0.01
155	1/73	8489 /8660	Layek /Patit	0.07
156	1/93	7910	Doba	0.06
		7907	Nal	0.14
157	1/94	7923	Lunga	0.01
		7931	Lunga	0.16
158	1/59	7695 / 7666	Layek / Patit	0.02
159	1/31	7699	Tilla	0.02
		7702	Tilla	0.15
160	1/32	7698	Tilla	0.60
		7704	Tilla	0.40
		7703	Tilla	0.17
161	1/25	7705	Lunga	0.02
		7706	Lunga	0.10
		7707	Lunga	0.05
		7709	Lunga	0.08
		7717	Lunga	0.10
		7716	Lunga	0.25
		7744	Rasta	0.06
162	1/79	7711	Lunga	0.18
163	1/87	7723	Nal	0.07
		7749	Rasta	0.01
		7751	Rasta	0.01
164	1/107	7724	Nal	0.06
		7721	Lunga	0.10
165	1/101	7552	Rasta	0.01
		7548	Rasta	0.01
		7539	Rasta	0.02
		7537	Rasta	0.01
		7526	Rasta	0.01
166	1/99	7493	Path	0.02
		7495	Path	0.02
167	1/37	7596	Tilla	0.05
		7581	Tilla	0.01
		7500	Path	0.02
,		7501	Path	0.01
168	1/37	7513	Lunga	0.04
169	1/100	7509	Lunga	0.02
150	1401	7505	Tilla	0.20
170	1/124	6058	Path	0.10
171	1/21	7466	Rasta	0.03
172	1/44	1713	Path	0.01
173	1/42	7925	Lunga	0.03

		1773	Nal	0.02
		1772	Nal	0.07
174	1/159	1786	Path	0.02
175	1/61	708 / 8683	Layek Patit	0.02
176	1/104	7013	Tilla	0.12
177	1/81	8166	Chara	0.03
178	1/59	163 /8665	Layek Patit	0.01
179	1/35	7926 /	Layek Patit	0.02
		9081	-	
180	9/3	7715	Tilla	0.03
181	9/1	7555	Nal	0.03
		7558	Nal	0.02
		7563	Nal	0.01
182	9/2	7565	Nal	0.07
183	9/2	7568	Lunga	0.03
		7560	Nal	0.02
184	2/1	6499	Lunga	0.05
		6519	Lunga	0.10
	2/5	6520	Lunga	0.20
		6498	Bagan	0.20
		6537	Lunga	0.38
185	5/3,	6413	Rasta	0.04
	5/2,			
		6424	Rasta	0.03
		7281	Rasta	0.10
		1749	Layek Patit	0.01
186	6/10	7930	Bagan	0.20
	6/15	7177	Tilla	0.07
187	1351	7695	Lunga	0.15
Total				32.04

Mouja Srinagar				Sub-			
	of Land :						
Sl. No	District	Sub- Division	Mouja	Khatian No	Plot. No.	Class of Land	Area in acre
1	West Tripura	Sadar	Srinagar	758	1528	Lunga	0.15
2				903	1529	Lunga	0.40
3				849	1525	Lunga	0.15
					1532/ 1539	Lunga	0.02
4				960	1533	Lunga	0.02
5				690	1531	Tilla	0.10
6				1642	1538	Lunga	0.25
7				1077	1522	Tilla	0.70
					1523	Lunga	0.18
8				1114	7630	Bastu	0.10
					1542	Lunga	0.08
					1543	Pukurpar	0.03
					1544	Pukur	0.08
					1545	Dukan	0.01
					1546	Lunga	0.03
					7781	Lunga	0.20
9				1039	7599	Lunga	0.17
					7598	Duba	0.08
					7594	Vastu	0.03
10				1323	7602	Tilla	0.60
11				1514	7686	Vastu	0.06
12				1574	7835	Lunga	0.23

13	13	615	7822	Nal	0.06
14   303   7824   Nal   0.15     15   328   7826   Chara Nal   0.20     1992   7788   Vastu Tilla   1.05     17   1958   7779   Bagan Tilla   1.15     18   1833   7805   Vastu   0.13     19   1/12   1530   Path   0.06     1526   Path   0.02     1524   Tilla   0.22     195   1527   Path   0.02     196   1521   Vastu/Tilla   0.03     16   1724   7628   Path   0.02     17629   Lunga   0.03     17631   Lunga   0.03     17632   Viti Tilla   0.02     17633   Bagan Tilla   0.06     22   1/273   7595   Path   0.07     23   1/272   7597   Chara Lunga   0.04     24   1/278   7780   Bagan/Tilla   0.06     24   1/278   7780   Bagan/Tilla   0.06     25   1/279   7802   Debasthan   0.33     1728   7806   Chara Lunga   0.04     1780   7807   Balb/ Lunga   0.05     1781   Tilla   0.32     1782   Tilla   0.33     1783   Chara   0.04     1783   Chara   0.04     1783   Chara   0.05     1780   Chara   0.06     1780   Chara   0.07     1780   Chara   0.07     1781   Tilla   0.32     1781   Tilla   0.03     1780   Chara   0.04     1780   Chara   0.06     1780   Chara   0.07     1781   Tilla   0.03     1785   Tilla   0.03     1780   Chara   0.04     1780   Chara   0.04     1780   Chara   0.05     1780   Chara   0.06     1780   Chara   0.07     1780   Chara   0.07     1780   Chara   0.09     1780   Chara   0.00     1780   Char	13	013			
15   328   7826   Chara Nal   0.20     16   1992   7788   Vastu Tilla   1.05     17   1958   7779   Bagan Tilla   1.15     18   1833   7805   Vastu   0.13     19   1/12   1530   Path   0.06     1526   Path   0.02     1526   Path   0.02     1527   Path   0.02     1528   Tilla   0.22     1795   1527   Path   0.02     1995   1521   Vastu/Tilla   0.03     16   1521   Vastu/Tilla   0.03     16   1521   Vastu/Tilla   0.03     16   16   16   16   16   16     17274   7628   Path   0.02     18   16   16   16   16   16     18   1727   7629   Lunga   0.03     18   1728   Vii Tilla   0.02     19   1723   7595   Path   0.00     19   1723   7595   Path   0.07     23   1/273   7595   Path   0.07     23   1/272   7597   Chara Lunga   0.04     1/278   7780   Bagan/Tilla   0.05     1/279   7802   Debasthan / 0.33     1/280   7809   Bandh/ Lunga   0.04     1/281   7817   Tilla   0.32     1/281   7807   Badh/ Lunga   0.05     1/281   7817   Tilla   0.03     28   1/1350   7799   9686   Bagan Tilla   0.09     29   1/350   7799   9686   Bagan Tilla   0.09     29   1/350   7779   7802   Chara Lunga   0.27     1/281   7817   Tilla   0.03     28   1/139   7799   9686   Bagan Tilla   0.09     29   1/350   7779   9182   Chhankhala   0.27     1/281   7810   Lunga   0.28     1/282   7855   Nayan Juli   0.14     10   10   10	14	202			
16					
17					
18					
19					
1526					
1532   Lunga   0.15     1524   Tilla   0.22     195   1527   Path   0.02     195   1527   Path   0.03     1521   Vastu/Filla   0.03     1521   Vastu/Filla   0.03     17274   7628   Path   0.02     17274   7628   Path   0.02     17274   7629   Lunga   0.03     17273   T631   Lunga   0.02     17273   T632   Viti Tilla   0.02     17273   T795   Path   0.07     22   17273   T795   Path   0.07     23   17272   T797   Chara Lunga   0.04     24   17278   T780   Bagan/Tilla   0.06     17279   T802   Debasthan / 0.33     1728   T780   Badh/ Lunga   0.04     1728   T802   Debasthan / 0.33     1728   T780   T780   Debasthan / 0.33     1728   T780   T780   Debasthan / 0.33     1729   T807   T780   Debasthan / 0.04     1728   T808   Duba / Lunga   0.05     1728   T808   Duba / Lunga   0.02     1728   T807   Badh/ Lunga   0.02     1728   T808   Chara Lunga   0.04     1728   T808   Chara Lunga   0.05     1739   T799/9686   Bagan Tilla   0.09     1730   T779/9182   Chhankhala   0.27     1730   T779/9182   Chhankhala   0.27     1730   T780   Lunga   0.28     1730   T809   T809   Chara / Lunga   0.30     17352   T809/9204   Nal   0.03     17352   T809/9204   Nal   0.03	19	1/12			
1524   Tilla   0.22					
1/95					
1521   Vastu/Tilla   0.03     1/274   7628   Path   0.02     7629   Lunga   0.03     7631   Lunga   0.02     7632   Viti Tilla   0.02     7633   Bagan Tilla   0.06     7634   Viti Tilla   0.07     7635   Path   0.07     7636   Path   0.07     7637   Path   0.07     7808   Bagan Tilla   0.33     7808   Duba / Lunga   0.04     7809   Bandh / Lunga   0.04     7800   Path / Lunga   0.05     7801   Path / Lunga   0.02     7802   Path   0.04     7803   Path / Lunga   0.04     7806   Chara Lunga   0.04     7807   Path   0.04     7808   Path   0.04     7809   Path   0.04     7800   Chara Lunga   0.05     7801   Tilla   0.03     7802   Path   0.04     7803   Chara   0.05     7804   Chankhala   0.27     7805   Path   0.09     7806   Path   0.09     7807   Path   0.09     7808   Path   0.09     7809   Path   0.09     78					
1/274   7628   Path   0.02     7629   Lunga   0.03     7631   Lunga   0.02     7632   Viti Tilla   0.02     7633   Bagan Tilla   0.06     7633   Bagan Tilla   0.06     7633   Bagan Tilla   0.06     7633   Bagan Tilla   0.06     7634   Debasthan   0.07     7635   Path   0.07     7636   Debasthan   0.08     7782   Tilla   0.08     7782   Tilla   0.33     7802   Debasthan   0.33     7803   Duba / Lunga   0.04     7804   Duba / Lunga   0.05     7805   Debasthan   0.05     7806   Chara Lunga   0.04     7806   Chara Lunga   0.04     7807   Debasthan   0.03     7808   Duba / Lunga   0.05     7809   Debasthan   0.00     7800   Debasthan   0.00     7801   Debasthan   0.00     7802   Debasthan   0.00     7803   Duba / Lunga   0.05     7804   Debasthan   0.05     7805   Debasthan   0.05     7806   Chara Lunga   0.04     7807   Tilla   0.03     7808   Duba / Lunga   0.27     7809   Debasthan   0.05     7809   Debasthan   0.05     7809   Debasthan   0.05     7809   Debasthan   0.05     7800   Debasthan   0.05     7801   Debasthan   0.05     7802   Debasthan   0.05     7803   Debasthan   0.05     7804   Debasthan   0.05     7805   Debasthan   0.05     7806   Chara Lunga   0.27     7807   Debasthan   0.05     7808   Duba / Lunga   0.28     7809   Debasthan   0.28     7809   Debasthan   0.28     7800   Debasthan   0.28     7800   Debasthan   0.28     7800   Debasthan   0.28     7800   Debasthan   0.08     7800   Debasthan   0.09     7800   Debastha	20	1/95			
7631	21	1/274			
7632   Viti Tilla   0.02				Lunga	
7633   Bagan Tilla   0.06			7631	Lunga	0.02
1/273   7595   Path   0.07			7632	Viti Tilla	0.02
1/272   7597   Chara Lunga   0.04			7633	Bagan Tilla	0.06
1/278	22	1/273	7595	Path	0.07
7782   Tilla   0.33	23	1/272	7597	Chara Lunga	0.04
1/279   7802   Debasthan / Tilla   0.33     26	24	1/278	7780	Bagan/ Tilla	0.06
Tilla			7782	Tilla	0.33
1/280   7809   Bandh/ Lunga   0.04	25	1/279	7802	Debasthan /	0.33
7808   Duba / Lunga   0.05     7807   Badh / Lunga   0.02     7815   Tilla   0.32     7806   Chara Lunga   0.04     27   1/281   7817   Tilla   0.03     7825   Path   0.04     7834   Lunga   0.27     7833   Chara   0.05     28   1/139   7979/9686   Bagan Tilla   0.09     29   1/350   7779/9182   Chhankhala   0.27     7810   Lunga   0.28     7840/9840   Lunga   0.30     30   1/352   7830/9204   Nal   0.03     31   1/282   7855   Nayan /Juli   0.14				Tilla	
7807   Badh/ Lunga   0.02	26	1/280	7809	Bandh/ Lunga	0.04
7807   Badh/ Lunga   0.02			7808	Duba / Lunga	0.05
7806   Chara Lunga   0.04			7807		0.02
1/281   7817   Tilla   0.03     7825   Path   0.04     7834   Lunga   0.27     7833   Chara   0.05     28   1/139   7979/9686   Bagan Tilla   0.09     29   1/350   7779/9182   Chhankhala   0.27     Lunga   0.28     7840/9840   Lunga   0.30     30   1/352   7830/9204   Nal   0.03     31   1/282   7855   Nayan /Juli   0.14			7815	Tilla	0.32
7825 Path 0.04 7834 Lunga 0.27 7833 Chara 0.05 28 1/139 7979/ 9686 Bagan Tilla 0.09 29 1/350 7779/ 9182 Chhankhala 0.27 /Lunga 0.28 7840/ 9840 Lunga 0.30 30 1/352 7830/ 9204 Nal 0.03 31 1/282 7855 Nayan /Juli 0.14			7806	Chara Lunga	0.04
7825 Path 0.04 7834 Lunga 0.27 7833 Chara 0.05 28 1/139 7979/ 9686 Bagan Tilla 0.09 29 1/350 7779/ 9182 Chhankhala 0.27 /Lunga 0.28 7840/ 9840 Lunga 0.30 30 1/352 7830/ 9204 Nal 0.03 31 1/282 7855 Nayan /Juli 0.14	27	1/281	7817	Tilla	0.03
7834 Lunga 0.27 7833 Chara 0.05  28 1/139 7979/ 9686 Bagan Tilla 0.09  29 1/350 7779/ 9182 Chhankhala 0.27 7810 Lunga 0.28 7840/ 9840 Lunga 0.30  30 1/352 7830/ 9204 Nal 0.03  31 1/282 7855 Nayan /Juli 0.14					
7833 Chara 0.05  28 1/139 7979/ 9686 Bagan Tilla 0.09  29 1/350 7779/ 9182 Chhankhala 0.27  /Lunga 0.28  7840/ 9840 Lunga 0.30  30 1/352 7830/ 9204 Nal 0.03  31 1/282 7855 Nayan /Juli 0.14			7834	Lunga	0.27
28         1/139         7979/ 9686         Bagan Tilla         0.09           29         1/350         7779/ 9182         Chhankhala /Lunga         0.27           /Lunga         7810         Lunga         0.28           1/352         7840/ 9840         Lunga         0.30           30         1/352         7830/ 9204         Nal         0.03           31         1/282         7855         Nayan /Juli         0.14					
1/350   7779/ 9182   Chhankhala   0.27     /Lunga	28	1/139			
7810         Lunga         0.28           7840/ 9840         Lunga         0.30           30         1/352         7830/ 9204         Nal         0.03           31         1/282         7855         Nayan /Juli         0.14		3,350			
7840/ 9840 Lunga 0.30 30 1/352 7830/ 9204 Nal 0.03 31 1/282 7855 Nayan /Juli 0.14			7810		0.28
30 1/352 7830/ 9204 Nal 0.03 31 1/282 7855 Nayan /Juli 0.14					
31 1/282 7855 Nayan /Juli 0.14	30	1/352			
		1,202	, 300	, , , , , , , , , , , , , , ,	

Mouja:- Prabhapur					Sub-Division	n:- Jampaijala	
Schedul	e of Land :-						
Sl. No	District	Sub-Division	Mouja	Khatian No.	Plot. No.	Class of Land	Area in acre
1	Sipahijala	Jampaijala	Prabhapur	775	4895	Lunga	0.38
					4897	Lunga	0.12
					4903	Nal	0.16
					4904	Nal	0.18
2				1/293	4819	Nal	0.02
					4820	Nal	0.03
				1/302	4821	Nayanjali Old	0.01
				1/303	4853	Bagan	0.10
				1/304	4906	Chara	0.07
				1/311	4905	Nal	0.50
				1/306	4907	Nal	0.28

[भाग II-खण्ड 3(ii)] भारत का राजपत्र : असाधारण 47

			4000	Classic	0.00
			4908	Chara	0.08
		1/307	4909	Nal	0.02
			4910	Chara	0.02
			4919	Lunga	0.20
			4920	Lunga	0.14
		1/308	4922	Lunga	0.14
			4923	Lunga	0.20
			4924	Tilla	0.50
			4989	Tilla	0.07
			4990	Lunga	0.07
·			4937	Tilla	0.35
Total					3.64

[F. No. O-36011/20/2010/ONG-III]

K. M. SINGH, Under Secy.